- MINISTRO DA FAZENDA Antonio Delfim Neto
- DIRETOR-GERAL DA FAZENDA NACIONAL

 Antonio Amilcar de Oliveira Lima

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONÔMICA E FINANCEIRA

DIRETOR / Cori Loureiro Acioli

Chefes de Seções:

ADMINISTRAÇÃO / Dalba Vasconcelos

ESTUDOS E ANÁLISES / Thadeu Keller Filho

ECONÔMICA E FINANCEIRA / Luiz Vicente de Ouro Preto Pinheiro

COMÉRCIO INTERNO / Mário Alves

EXPORTAÇÃO / Geraldo Woolf de Oliveira

IMPORTAÇÃO / Eduardo Abrahão

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL 1967

VOL. II—EXPORTAÇÃO

POR MERCADORIAS, SEGUNDO OS PAÍSES
POR PAÍSES, SEGUNDO AS MERCADORIAS



V O L U M E II

1967

SUMÁRIO

	Páes.
INTRODUÇÃO	5
NOTE	7
CUADROS ESTATÍSTICOS	
I - Balanço Mercantil - 1943-67	9
EXPORTAÇÃO	
II - por grandes classes - 1966-67	10
III - por zonas econômicas - 1966-67	11
IV - por portos de procedência - 1966-67	14
V - totais por países - 1967	14
VI - por mercadorias, segundo os países de destino - 1967	17
VII - por países de destino, secundo as mercadorias - 1967	99

		_ =
Africa do Sul	99	Iugoslávia
Albania	99	Jamaica 11
Alemanha Ocidental	99	Janão
Alemanha Oriental	100	Jordânia
	101	Laos
Alto Volta		
Andôrra	101	Leeward
Angola	101	Libano
Antilhas Holandesas	101	Libéria 11
Arábia Saudita	101	Libia
	101	Malgaxe
Argelia		
Argentina	101	Malasia
Austrália	103	Mali 11
		71G.T.T. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Austria	103	Malta 11
Bahamas	103	Marracos 11
	103	
Barbados		
Belgica-Luxemburgo	10 <i>l</i> ı	México 11
Rermudas	104	Moçambique
	104	
Bolívia		
Bulgaria	106	Nigéria 11
Camarões	107	Noruega 12
	107	
Canada		Nova Guiné
Ceilão	107	Nova Zelândia 12
Chile	107	Países Baixos
China Popular	108	Panamá 12
China (Formosa)	108	Paguistão 12
	108	
Chipre		
Cingapura	108	Pérsia 12
Colombia	108	Peru 12
	109	
Congo Leopoldville		Polonia 12
Congo Brazzaville	109	Portugal 12
Costa do Marfim	109	Quênia 12
Costa Rica	109	Reino Unido 12
Covcite	109	República Árabe Unida
Dinamarca	109	República Dominicana 12
		nepublica bominimana
Equador	110	Rodesia do Sul
Espanha	110	Rumânia 12
	110	
Estados Unidos		Saint Thomas
Etiopia	112	Salvador 12
Filipinas	112	Senegal
	113	
Finlandia		
Franca	113	Síria 12
Gana	114	Somólia
Grécia	114	Suécia 12
Guatemala	114	Suíca
Guiana Britânica	214	Suiça 12 Suriname 12
Guiana Francesa	114	Tailândia 12
Guiné	114	Tchecoslováquia 12
Fonduras	$11\overline{L}$	Togo
Wonduras Britânicas	114	Trinidad 12
Hong-Kong	114	<u>Tunísia</u> 12
	115	
Hungria		
India	115	Uganda 12
Indias Ocidentais	115	Uruguai
	115	
Iraque		U.R.S.S
Irlanda	115	Venezuela 13
Islândia	115	Vietname do.Sul
		tituation and the second secon
Israel	115	Windward 13
Italia	115	Zâmbia 13

PAISES

INTRODUÇÃO

PRELIMINARES - As estatísticas do comércio exterior são divulgadas em resumos mensais e publicações anuais, contendo o movimento geral por mercadorias segundo os países e por países segundo as mercadorias.

A partir de 1957, passaram a figurar, neste boletim, o valor das mercadorias também em dólares, e a quantidade das mercadorias que, na NBM, aparecem em unidades diferentes do quilograma.

Com o intuito de facilitar as pesquisas dos interessados no estudo dos nossas trocas com o exterior, a presente publicação passou a ser apresentada, a partir de 1965, em dois volumes, referindo-se o primeiro à importação e o segundo à exportação.

Cada volume contém, além de vários quadros-resumo, os dados do comércio exterior por mercadorias, em código numérico êste último aspecto.

Nesta segunda parte do boletim, além do total do país (assinalado com T), são registrados os totais das grandes classes (assinalados com dois asteriscos).

Cumpre esclarecer que os códigos numéricos em aprêço têm a sua nomenclatura correspondente nos quadros relativos à importação e exportação por mercadorias.

2. IMPORTAÇÃO - Compreende as mercadorias entregues para consumo no Brasil. As importações são registradas após o desembaraço das mercadorias. As importações de petróleo e seus derivados, a granel, e de trigo estão sujeitas a contrôle especial.

Documentos de coleta: Guias de Importação (Decreto nº 42.914, de 27 de dezembro de 1957).

3. EXPORTAÇÃO - Compreende tôdas as mercadorias expedidas para países estrangeiros.

pocumentos de coleta: Guias de Embarque (pecreto nº 44.916, de 28 de novembro de 1922).

4. COMÉRCIO DE MERCADORIAS - São excluídas dos totais do comércio exterior as mercadorias destinadas a representações diplomáticas, ao consumo de bordo e las tro fornecido a embarcações (inclusive combustíveis).

- 5. PAÍSES DE PROCEDÊNCIA E DE DESTINO As importações e exportações são registradas no país com o qual se realizou a transação comercial de compra ou venda.
 - 6. CLASSIFICAÇÃO DOS PAÍSES É feita em ordem alfabética.
- 7. PORTOS DE DESTINO E DE PROCEDÊNCIA O pôrto de destino, na importação, é a estação aduancira onde se verifica a entrada da mercadoria no país. O pôrto de procedência, na exportação, é o pôrto ou localidade de fronteira, por onde a mercadoria embarca diretamente para o exterior.
- 8. QUANTIDADE As quantidades representam o pêso líquido real dos mer cadorias, separadas de seus envoltórios externos e internos. Desde 1960 é registrada a tonelagem líquida das embarcações, sendo êste resultado excluído do total das importações e exportações.
- 9. VALORES Importação C.I.F. Os valores em cruzeiros representam o custo das aquisições das cambiais no mercado de câmbio livre (categoria geral).

Os valores das importações da categoria especial incluem o ágio para a promessa de venda da licença e os das importações financiadas e sem cobertura são resultantes da aplicação da taxa de câmbio livre em vigor na época da importação efetiva.

Exportação - F.O.B. - Os valores em cruzeiros resultam da venda da moeda estrangeira no mercado de câmbio livre.

NOTE

INTRODUCTION - The Annual Statement of Brazilian Foreign Trade for 1965 is issued in two volumes: VOLUME I for Imports and VOLUME II for Exports.

Each volume contains summaries of the imports and exports trade; the detailed trade of the articles by countries; and the trade with individual countries in numerical code.

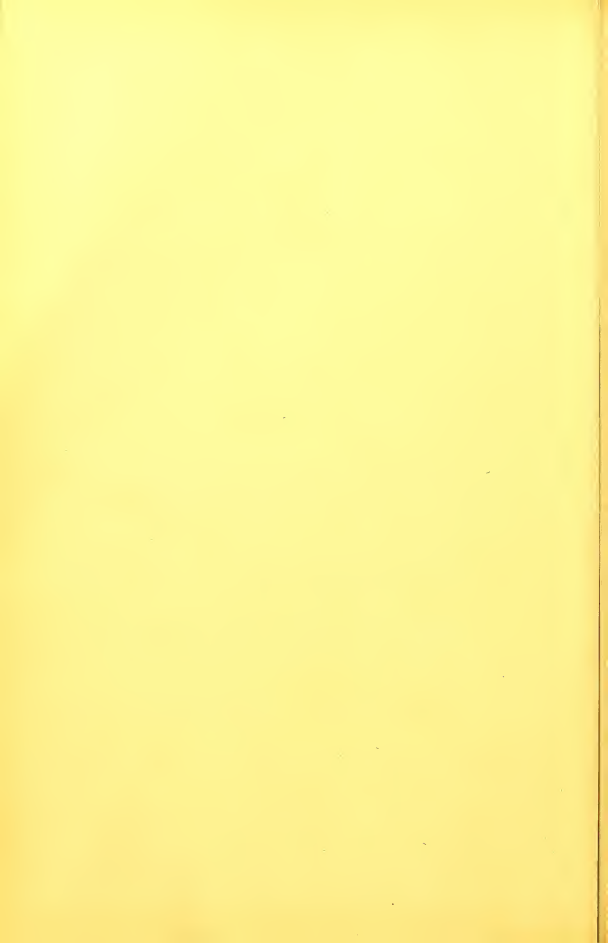
The totals are given for countries and for the "Great Classes" of the Brazilian Commodity Nomenclature, as follows; (T - Country total; ** Great Classes totals).

It should be mentioned, however, that the numerical code has its corresponding nomenclature on the table referring to imported and exported articles according to countries.

- 2. Imports Cover all merchandise delivered for consumption.
- 3. Exports Cover all merchandise shipped to foreign countries.
- 4. Exclusions Articles consigned to diplomatic officials as well as the se destined to ship's stores and dunnage supplied to vessels (including bunker oil), are excluded from Foreign Trade totals.
- 5. Countries of provenance and destination Imports and Exports are credited to the country with which the financial transaction of purchase or sale ocurred.
- 6. Arrangement of countries The countries are shown in the alphabetical order.
- 7. Ports of destination and of origin The port of destination, for imports, is the Customs through which the merchandise will have entry into the country. The port of origin, for exports, is the locality at the frontier from which the merchandise is shipped directly abroad.
- 8. Quantities and values of imports and exports Quantities and values are based on declarations of importers and exporters, or their agents, and may be verified by Customs officials.

Quantities represent the net weight or the goods excluding packings and wrappings. Since 1960, the net tonnage of ships is registered but excluded from the total import quantities.

The values of imports are C-I.F. transaction values. The value of ex ports are the F.O.B. values.



	DETA	VTIDADE				71	LOR	A	FORD	0 NO) B1	RASI	L				
ANOS	903	(t)	-	NC:	r\$ 1	. 000			U	58 1	L 0'	00			+ ou -		# do valor em US\$ da exp. sôbre
	Imp.	Ехр.		Imp		Ext).		Imp			Ext) .		na ext		o la imp.
1943	3 303 19	2 696 0	89	6	229	8	729		317	332		1466	519	+	149 1	L87	147,0
1944	3 842 68	2 671 4	05	8	128	10	727		415	142		574	532	+	159	390	138,4
1945	4 291 68	5 2 987 2	21	8	747	12	198		448	568		655	428	+	206 1	360	146,1
1946	5 061 38	2 3 663 1	22	13	029	18	230		673	320		985	380	+	312	060	146,3
1947	7 159 09	1 3 781 4	53	22	789	21	179	1	216	727	1	152	308	-	64	419	94,7
1948	6 803 61	7 4 658 4	08	20	985	21	697	1	120	987	1	180	461	+	59	474	105,3
1949	7 179 04	9 3 744 0	53	20	645	20	153	1	102	996	1	096	468	-	6	528	99,4
1950	8 967 89	4 3 8 1 9 0	83	20	313	24	913	1	085	119	1	355	467	+	270	348	124,9
1951	10 994 49	4 851 8	89	37	198	32	514	1	987	091	1	769	002	-	218	089	89,0
1952	11 394 70	6 4 100 1	09	37	179	26	065	1	981	855	1	418	117	-	563	738	71,6
1953	11 792 02	7 4 377 8	08	25	152	32	047	1	318	667	1	539	120	+	220	453	116,7
1954	13 345 45	6 4 289 5	56	55	239	42	968	1	633	539	1	561	836	-	71	703	95,6
1955 ,	13 945 38	4 6 -186 c	66	60	226	54	521	1	306	835	1	423	246	+	116	411	108,9
1956	13 948 19	9 5 751 3	04	71	597	59	472	1	233	879	1	481	978	+	248	099	120,1
1957	13 513 46	2 7 712 6	85	86	452	60	657	1	488	826	1	391	607	-	97	219	93,5
1958	14 202 59	2 8 297 1	39	103	323	63	753	1	352	881	1	242	985	-	109	896	91,9
1959	14 346 61	9 884 3	02	161	284	109	450	1	374	473	1	281	969	-	92	504	93,3
1960	15 609 77	3 10 607 8	65	201	219	147	123	1	462	138	1	268	802	-	193	336	86,8
1961	15 858 51	0 12 714 7	02	299	357	245	151	1	460	093	1	402	970	-	57	123	96,1
1962	16 785 93	0 12 360 9	72	511	677	307	130	1	475	047	1	214	185	-	260	862	82,3
1963	17 666 19	0 14 139 4	33	782	220	549	501	1	486	848	1	406	480	-	80	368	94,6
1964	18 174 28	14 586 6	90	1 242	891	1 177	498	1	263	451	1	429	790	+	166	339	113,2
1965	16 633 28	6 19 681 8	72	1 929	647	2 214	843	1	096	423	1	595	479	+	499 (056	145,5
1966	19 392 35	20 103 3	79	3 264	773	3 813	540	1	496	215	1	741	442	+	245	227	116,4
1967	19 041 84	21 128 7	18	4 291	939	4 265	500	1	667	429	1	654	037	-	13	392	99,2
		-						_			-						

			IDADE	VALOR	ASIL	
	GRANDES CLASSES	(t	:)	NE\$ 1 000	O US:	1 000
		1966	1967	1966 1	1967 1966	1967
Classe	I - Animais vivos	1 203	1 507	1 447	2 770 68	1 056
Classe	II - Matérias primas em bruto e prepa- radas	15 700 113	16 722 659	1 125 750 1 21	17 061 516 96	25 468 231
Classe	IV - Gêneros alimentí- cios e bebidas	4 128 598	3 619 922	2 465 451 2 64	45 140 1 122 6	55 1 032 137
Classe	V - Produtos químicos, farmaceuticos e semelhantes	74 180	74 313	54 636 7	75 082 25 09	28 935
Classe	VI - Maquinaria e vei- culos, seus per - tences e acessó - rios	13 238	 37 800	72 583 11	13 899 33 30	08 43 629
Classe	VII - Manufaturas clas- sificadas, princi palmente segundo a matéria prima	179 414	666 144	75 627 17	73 382 34 5	65 650
Classe	VIII - Artigos manufaturados diversos	1 491	1 714	8 397 1	11 762 3 8	4 489
Classe	IX - Ouro. Moedas. Transações espec <u>i</u> ais	5 142	4 659	9 649 2	26 404 4 30	9 910
	TOTAL	20 103 379	21 128 718	3 813 540 4 26	65 500 1 741 44	+2 1 654 037

ZONAS ECONÔMICAS E PAÍSES	QUANTI (t)			DO NO BRASIL
ZONAS ECONOMICAS E PAISES			NG\$ 1 000	US\$ 1 000
	1966	1967	1966 1967	1966 1967
América, excluída América Latina Antilhas Holandesas Bahamas Barbados Bermudas Canada e Terra Nova	5 466 095 384 949 222 0 454 965	3 605 140 459 1 441 28 1 164 390	1 328 534 1 455 24 435 255 702 1 316 717 84 1 1: 50 362 42 19	199 97 51 319 501 4 326 31 1 4
Estados Unidos (1) Guiana Britânica Guiana Francêsa Honduras Britânicas Índias Ocidentais Francesas Jamaica Leeward (Ilhas) Saint Thomas Suriname Trinidad Windward (Ilhas)	4 971 478 22 19 0 0 115 0 23 37 917	3 382 120 56 0 0 2 49 1 0 7 667 48 917 9	1 274 621 1 404 277 188 519 10	7 581 394 547 589 5 86 183 4 7 2 2 0 1 0 1 4 8 142 52 7 54 40 6 36 254
Associação Latino Americana de Livre Comércio	2 082 876	1 736 958	411 023 418 89	0 187 695 161 246
Argentina Bolivia Chile Colômbia Equador México Paraguai Peru Uruguai Venezuela	1 624 587 5 766 121 302 12 474 212 10 777 4 241 60 663 217 280 25 574	1 382 223 18 519 105 454 4 489 24 746 7 062 5 352 169 818 19 112	247 555 253 40 3 424 10 26 49 793 56 57: 15 201 6 00 645 1 23' 13 478 18 244 5 544 9 57; 21 549 9 43 44 035 46 12: 9 799 8 04;	1 560 3 894 1 22 639 21 738 4 6 898 2 341 7 293 469 0 6 162 6 896 2 545 3 630 4 9 861 3 656 3 20 029 17 878
Mercado Comum Centro Americano.	401	304	1 495 1 34:	1 681 531
Costa Rica Guatemala Honduras Nicarágua Salvador	40 156 136 35 34	34	213 216 729 26 276 25 125 26 152 34	7 331 101 4 125 103 0 57 97
Resto da América Latina	36 285	14 482	4 937 1 944	8 2 241 735
Cuba	35 869 406 10 0	14 410 72	3 977 - 823 1 88 136 64	
Europa Oriental	986 582	987 689	271 689 299 56	3 123 657 115 258
Albânia Alemanha Oriental Bulgária Hungria Iugoslávia Polônia Rumânia Tche coslováquia U.R.S.S.	4 293 4 453 562	5 92 670 54 644 35 118 25 899 408 718 2 056 314 183 54 396	6 594 2 31 41 467 23 73	2

⁽¹⁾ inclui Pôrto Rico, Alaska e Havaí.

	QUANT	IDA DE	VALOR A BORDO NO BRASIL						
ZONAS ECONÔMICAS E PAÍSES	(t		nes 1	000	US\$	L 000			
	1966	1967	1966	1967	1966	1967			
Mercado Comum Europeu Alemanha Ocidental Bélgica-Luxemburge Françı Itália Países Baixos	6 979 607 3 592 865 575 209 877 877 1 422 112 511 564	9 699 136 4 991 232 370 284 1 250 063 1 523 281 1 564 276	939 868 291 332 85 449 131 266 238 617 193 204	1 169 682 350 517 96 789 150 694 283 164 288 518	430 567 133 560 39 077 60 068 109 027 88 835	452 032 134 751 37 495 58 519 109 011 112 256			
Associação Européia de Livre Co	1 861 436	1 693 684	458 096	484 902	209 033	189 240			
Austria Dinamarca Noruega Portugal Reino Unido Suécia Suiça	334 650 59 380 101 280 106 795 1 146 330 100 954 12 047	332 641 84 291 78 791 81 581 1 026 058 74 120 16 202	9 921 84 538 52 689 13 116 161 624 120 588 15 620	11 548 98 119 56 195 16 031 158 277 126 346 18 386	4 501 38 492 23 934 6 006 74 039 54 800 7 261	4 472 38 150 22 038 6 106 61 390 49 803 7 281			
Resto da Europa Ocidental	274 861	261 317	124 806	132 360	57 005	51 566			
Andôrra Chipre Espanha Feroe (ilhas) Finlândia Gibraltar Grécia Irlanda Islândia Malta Turquia	10 917 219 756 68 25 663 1 14 279 11 355 2 234 305 273	45 895 198 932 - 32 960 - 9 847 15 419 1 782 410 1 027	17 1 496 51 454 115 43 212 0 21 578 2 233 3 588 97 1 016	98 1 270 61 220 42 735 - 18 325 4 187 3 088 155 1 282	8 680 23 645 52 19 630 9 822 1 033 1 629 44 462	37 503 23 638 16 809 7 222 1 568 1 222 61 506			
Oriente Médio	89 293	53 071	52 291	36 817	23 830	14 455			
Arábia Saudita Coveite Iraque Israel Jordania Libano Pérsia (Iran) República Árabe Unida (Egito)	0 1 20 060 4 550 138 51 630 6 1 353 11 555	0 0 10 561 4 313 53 36 239 106 1 776 23	1 2 1 940 4 172 86 40 257 190 1 609 4 034	0 1 118 3 931 21 28 682 45 3 011	1 885 1 931 39 18 328 86 731 1 830	0 416 1 471 8 11 356 17 1 184			
Ásia (excluído Oriente Médio)	2 164 387	2 893 627	165 539	188 452	74 64 7	71 682			
Camboja Ceilão China (República Popular da) China (Formosa) Cingapura Coreia do Sul Filipinas Hong-Kong Índia Japão Leos Malásia Okinawa Paquistão Tailândia Vietname do Sul	10 4 770 2 664 1 175 3 810 44 517 55 886 2 048 793 4 60 1 415 2 209 1 941 130	3 1 89 i	14 1 2 476 3 712 1 242 9 1 153 44 938 16 003 89 883 50 61 409 666 1 792 1 130	- 15 113; 4 726; 409; - 538 16 918; 8 523; 147 658; 0 0 2 213; - 17; 3 259; 4 063;	1 128 1 711 566 4 556 20 455 7 282 41 042 36 28 186 301 831	42 1 806 161 - 206 6 674 3 171 56 030 0 821 - 7 1 248			

	OIIA	NT I	DADE		VALOR A BORDO NO BRASIL							
zonas econômicas e países		(t)			NŒ	\$ 1	000		U	S\$ 1	000	**www.doffeedo*
	1966		1967		1966	,	196	7	196	6	190	57
África (excluído Oriente Médio)	155 1	25	173	274	53	738	71	537	24	541	27	854
África do Sul	9 8			769 01 51	-	971 207		956	-	419 441		292 0 163
Argélia Camarões Congo Brazzaville Congo Leopoldville	_	62 36		295 103 44 0	_	74 i 53 i	17	427 158 53 0	954	286 33 24	6	165 58 20 0
Costa do Marfim Daomei Etiópia Gana	10 0	0 3 1	-	100 4 0	2	812 0 10 21	-	10	1	278 0 4 9	-	29 4 1
Guiné Liberia Libia Malgaxe		41 43 60		86 0 12 490		633 21 29 38		113 0 8 108		288 10 13 17		42 0 3 43
Máli Marrocos Maurício e suas dependências (ilhas)	3 6	0 85 2	60	437 5	1	573	16	1 1 3		746 5	6	155
Moçambique Nigeria Quenia Rodésia do Sul	1	52 03 4 18	10	582 47 1 27		104 240 55 43	1	391 69 29 61	7	47 109 25 20		519 27 11 24
Senegal Serya-Leoa Somalia Sudão		78	-	433 0 0	_	116 901 469	-	159 4 1	_	942 412 122 20		59 2 0
Tchad Togo Tunisia Uganda	59 2 -	1	41	30 645 0 112	6	10 330 841		12 588 2 720	2	883	2	531 1 688
Zâmbia Oceânia	1.0 4			036	3	524	,	761	1	636	1	837
Austrália Nova Guiné Nova Zelândia	6 3			965 7 64	3	275 0 249	4	622 8 131	1	523 0 1 1 3	1	782 3 52
TOTAL GERAL	20 103 3	379	21 128	718	3 813	540	4 265	500	1 741	442	1 654	037

	QUANTIDADE				VALOR A BORDO NO BRASIL							
PORTOS DE PROCEDÊNCIA		(t)		I	NC\$ 1 000			US\$ 1		000	
	1966	5	196	7	1	966	19	67	196	6	1967	
Amazonas	4	893 589 304] 1	498 253 763 482		7 316 3 093 4 223	!	453 948 175 330	1	55 1 409 14 2	11 818 364 11 306 148	
Pará		529 404 125	107	996 712 285	1	8 850 8 739 111	1	960 540		388 337 51	24 479 23 940 539	
Território do Amapá	824 824	358	450	500	5	4 102 4 102	33	392 392	24	598 598	12 487 12 487	
Maranhão	1	956 956	38 38	305 305	1	8 689 8 689	1	401 401	1	014	3 184 3 184	
Piauí	i -	400 400	j	72 1 72 1	i .	4 574 4 5 7 4	1	185 185	İ	165 165	1 271 1 271	
Ceará		177 177		45 4 454	1	0 755 0 755		699 699		759 759	43 310 43 310	
Rio Grande do Norte Natal	i	159 159	17 17	367 367	i .	0 386 0 386	i	441 441	İ	790 790	3 978 3 978	
Paraíba		177 177	1	966 966	ļ	9 636 9 636		077 077	1	753 753	9 9 55 9 9 55	
Pernambuco	466 466		i i	617 617	i	1 081 1 081	i	465 465	1	366 366	62 516 62 516	
Alagoas	257 257			3 94 394	_	3 022 3 022	ļ	338 338	į.	199 199	24 605 24 605	
Sergipe	i	286 286		15 15		34 34		12 12		15 15	5 5	
Bahia	104 338	576	108	. 386 3 719 2 667	10	4 646 8 737 5 909	152	176 909 267	1	2 15 541 6 74	128 407 59 498 68 909	
Minas Gerais Belo Horizonte		4 5 4 5	/	2		5 5		46 46		2	17 17	
-	10 282 10 282				1 -	9 707 9 707		275 275	159 159	- 1	151 410 151 410	
Rio de Janeiro	20	138 449 689	. 115	934 700 234		2 620 4 321 8 299	11	977 983 994	1	812 961 851	8 474 4 434 4 040	
Guanabara	3 117 3 117					4 887 4 887	ĺ	821 821	180 180		169 513 169 513	
São Paulo	2 167 2 166		2 121	602	1 23		1 500 1 475 24				583 504 574 104 9 400	

	QU	QUANTIDADE _					LOR A	BORD	DO NO BRASIL						
PORTOS DE PROCEDÊNCIA		(t)			(t) NG\$ 1 000							US\$ 1 000			
	1966	5	1967		1966		1967		1966		5 196				
Paraná	815	i i		. 118		447	706	680	304	731	276				
Antonina	70	049	74	686	22	294	21	841	10	208	8	462			
Curitiba	129	884	118	533		291	28	823		636		050			
Paranagua	615	753	707	898	624	853	655	998	283	883	256	885			
Santa Catarina	338	961	259	766	61	945	61	559	28	490	23	912			
Florianopolis		922	29	390		995 616	5	551	2		2	196			
Imbituba	143	981 434	11	33 1		912	30	835	13	736 715	11	907			
Laguna		216	2	093		419	2"	325 848		652	0	155			
São Francisco do Sul	150	408	114	952	24	003	24	848	11	096	. 9	654			
Rio Grande do Sul	952	114	685	830	331	288	285	823	151	671	109	357			
Aceguá		837	-	194		469		97	_	213	_	37			
Jaguarão		984 507		635		367 036		019		080 579	12	80 2 396			
Pelotas		11	-	517		61		413		28		153			
Pôrto Alegre	343	786 95	284	564	89	189 29	94	285	40	762 13	35 -	855			
Rio Grande	443	080	270	935	147	255	118	721	67	646	44	940			
Santa Vitória do Palmar São Borja	1 2	206 098		246 906		541 315	ļ	437 156		244		164 58			
Uruguaiana		510	56		24	026	25	997	10	963	9	952			
Mato Grosso	79	365	7	227	7	776	13	940	3	545	5	430			
Corumbá	77	038	76	687	6			174		960	4	764			
Ponta Porã	2	327	!	540	1	275	1	766	1	585		666			
Distrito Federal		12		1		3		4		2		1			
Brasilia		12		1		3	i	4		2		1			
BRASIL	20 103	379	21 12	718	3 813	540	4 265	500	1 741	442	1 654	037			
							1								
	L								1						

16	1 — FVI OULVÔNO	TOTALS FOR TA	I NIDEO 1307	
	PAISES	QUANTIDADE	VALO	OR .
	PAISES	Kg	Cr\$ 1.000	US\$ FOB
450464 00 618		29.768.543	28.955.760	11,291.751
AFRICA OO SUL ALBANIA ALEMANHA OJ		5.151	18.682 350.516.904	8-155 134-751-081
ALEMANHA OR		4.991.232.314 92.669.747 143	45.682.293	18J034.296
ANGOLA		45.000 50.563	97.857 439.904	37.440 163.232
ANT. HOLANDES	AS	459.161 149	255.448 233	97 ± 138 106
ARGELIA ARGENTINA		8.295.174 1.382.227.923	15.427.389 253.402.977	64164.620 974635.784
AUSTRALIA AUSTRIA		9.964.381	4.621.305 11.547.895	1.782.267
BAAMAS BARBAOOS		1.441.016	1,316,383 84,029	500 88 2 3 I 545
8ELGICA-LUXEM 8ERMUDAS	8UR GO	370.283.525 1.025	96.789.125 11.041	37.1494.733 4.090
BOLIVIA		18.519.247	10.260.218	3 4893 8000 14.127.918
BULGARIA CAMARJES CANAGA		54.644.317 102.954 164.389.934	37.942.758 158.544 42.189.566	58.671 16.349.567
CEIL#0		603 105.453.664	15.090 56.571.425	5.589 21.4737.780
CHILE CHINA POPULAR FORMOSA		250.000 2.721.720	113.175 4.725.972	41.966
CHIPRE CINGAPURA		894.967 343.373	I.270.005 409.162	503.339 161.287
COLOM8IA CONGO-LEOPOLO		4.488.631	6.004.343	2•I340 • 741 25
CONGO-BRAZZAY	ILLE	43.731 100.115	52.716 79.885	20.337 29.587
COSTA RICA COVELTE		33+331 175	216.055 929	82.537 344
OINAMARCA		84.291.029 177.508	98.119.036 1.237.285	38⊿[49.612
EQUADOR ESPANHA		198.932.319	51.219.882	469.449 23.638.246
ESTADOS UNIDO ETIOPIA FILIPINAS		3.382.120.357 4.340 84.842	1.404.276.507 IO.471	547.1589.172 3.878
FINLANGIA FRANÇA		32.959.936	537.501 42.735.308	205.524 [6.4809.170
GAMA		1.250.063.107	150.693.583 1.782 18.325.014	58J518.641 660
GRECIA GUATEMALA		9.846.761 34.403	267.315 515.379	7.1221.562 100.822
GUIANA ERAN		55.637 [0	3,594	182.872
HONDURAS		86.105 114.517 408	112.802 253.789	41.925 103.543
HONOURAS BRT. HONG-KONG		14.387.525	16.917.549	574 6.1674.364
HUNGRIA INDIA INDIAS OCIDEN		35.118.030 28.665.797	27.454.459 8.523.340	10.349.593 3.171.224
1RAQUE		2.249 10.561.30I	9.490 1.118.254	3±506 415•536
IRLANDA		15.419.367 1.782.120	4.186.835 3.088.265	1 4568 • 103 1 4222 • 276
ISRAEL ITALIA IUGUSLAVIA		4.312.910 1.523.281.394	3.930.736 283.164.408	1.471.408 109.010.515
JAMAICA		25.898.817 49.339	47.563.060 138.160	18.362.873 51.545
JAPAO JOROANIA		2.792.348.802 53.042 2	L47.657.790 20.828	56-029-877 7-714
LEEWARD LIBANO		1. [15	322 5.372	119 1.993
LIBERIA		35.239.418 461 12.000	28:681:916 158 8:334	11-355.690 72
MALGAXE MALASIA		489.903 21.830.462	108.482 2.212.697	3.158 42.599 821.453
MALI		572 409. 960	1.848	684 61.136
MARROCOS MAURICIO		50.436.488 4.78I	16.112.575 31.250	64155.080 12.135
MEXICO MOGAMBIOUE		24.746.381 10.582.092	18.239.821 1.390.890	6J8963065 5184872
NICARAGUA NIGERIA		50.682 46.961	260.056 68.729	97.324
		78.790.763	56.194.950	27.050 22.038.4492 2.993
NOVA ZELANGIA	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	64.258 1.564.275.635	131.161 288.917.576	51.435
PANANA		14.410.459	1.879.450	112 J255.829 706.236
PARAGUAI		7.062.324 105.545	9.575.218	7.4151 3.629.713
PERU		5.351.840 408.717.561	9.434.045	17.317 3.655.639
PORTUGAL		81.580.899	16.030.726	6-105.974
REINO UNIOO .	A	1.026.057.616 1.776.404 71.513	29,008 158,276,814 3,011,334	10.855 61.389.528
R.OOMINICANA.		71.513	68.489	1-184-240 28-728
RUMANIA		27.485 2.055.754	61.301 2.317.955	24.153 870.562
SALVAOOR		45 70.886	97 -16 3 343 - 885	40.190 148.104
SERRA LEGA		433.215 319	159.415 4.477	59.123 1.656
SIRIA		25 23.031	783 8.475	290 3.139
SUICA		74.1 I9.728 16.202.150	126.345.570 18.386.295	49+802-702 7-281-459
IAILANDIA	1A	7.666.979 3.188.944	676.288 3.259.144	254 • 375 1 µ247 • 682
TOGO		314.183.056 30.000	11,745	9-427-328 4-350
TUNISIA		48.916.987 41.645.278	5.553.121 6.587.671	2.449.640 2.530.677
UGANOA		1.026.672	1 281-748 2,284	505.891 846
U.R.S.S		169.818.626 54.395.776	46.1224822 74.4324144	17-877-871 28-724-342
VIETNAME OU S	UL	19.111.534 29.756.047	8.043.211 4.062.866	3+107.518 1+509.656
ZAMSIA		8.6°7 21.111.786	113.863 1.719.720	42.033 688.431

DIGODIALIVA OLD CAL EXPONITACIO	QUANTIDADE	VALDR A BORDO NO BRASIL		
DISCRIMINAÇAD DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	DUTRAS UNIDADES
10000 A 19999 ANIMAIS VIVOS	1.507.441	2.770.286	1=055+711	
10005 A 10999 ANIMAIS VIVÓS P.ALIMENTACAO, EXCL.PEIXES, CRUS TACEOS E NOLUSCOS	991.251	693.385	304.344	
10000 A 10099 GAOO P.ALIMENTACEC	987.300	571.595	258,992	
10000 BOVINO OU VACUM	987.300 987.300	571.595 571.595	258.992 258.992	2.194
10200 A 10299 AVES P.ALIMENTACAC	3.951	121.790	45.352	
1C210 PATO E MARRECC	98 70 28	954 411 143	205 152 53	142 110 32
10290 PINTOS OE UM C1A	3.853 3.007 136	121.236 59.316 3.472	45.147 22.234 1.286	110.928 92.521 2.875
PERU	710	58.448	21.627	15.532
19000 A 19999 ANIMAIS VIVOS P. OLTROS FINS	516.190	2.076.901	75 1.5 67	
19000 A 19099 GAOO P.REPROOUDEO	442.985	573.203	215.610	
19CO2 BOVINO ON VACUM BOLIVIA CAB	218.440	570 • 114 264 • 390 305 • 724	214.466 97.922 116.544	2.471 1.713 758
19004 CAVALAR OU EQUINO	1.000 600 400	1.739 1.199 540	644 444 200	4 3 1
19099 GAOO P.REPROOUCAO, N.E	300 300	1.350 1.350	500 500	i
1910C A 19199 GAOC P-CUALQUER OUTRO FIM	9.260	279.410	103.388	
19141 CAVALCS OF CORRIOA	7.660 3.150 450 4.060	275.862 81.45G 54.600 140.412	102.000 30.000 20.000 52.000	18 7 1 10
19149 GAOO CAVALAR CU EQUINO, N.E	1.500 200 800	3.548 2.668 880	1.388 988 400	:
1930G A 19399 AVES EXCL.P. ALIMENTAÇÃO	2.096	40.6C3	15.677	
19300 CANARIOS E OUTROS PASSAROS PCOUENOS CAB ALEMANHA OC	981 105 45 16 3 87 6 5 622	14,301 1,335 546 252 270 900 276 68 8,603	5.817 537 249 109 100 370 102 25 3.498	6.21 / 640 900 102 78 450 96 50 3-703 694
REINO UNIDO	13	271 25.947	9.698	90
ALEMANHA OC. BER-WICAS. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANCA INOIA JAPAGO PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUICA	50 47 19 159 38 1 66 589 60	2.141 708 436 3.542 3.933 52.183 10.289 2.593	796 263 172 1.360 1.457 20 807 3.832 966	91 26 25 260 118 1 163 979 77 2
19399 OUTRAS AWES, N.E	35 29 6	355 283 72	162 129 33	26 25 1
19400 A 19499 ANIMAIS SILVESTRES	3.277	42.005	15.931	
19400 CAPIVARA	28 20 8	73 57 16	27 21 6	3 3 2
ALEMANHA OC	1.877 36 975 89 691 10 54	22.275 342 13.305 1.354 27 5.850 111 .922 464	8.285 12/ 4.928 517 10 2.165 4 363	1.227 18 776 70 2 280 2 50
19440 ONCA	6 112 14	6.314 4.406 190 1.683 35	1.642 70 622 13	72 46 1 20 9
19455 PREGUICA	5 5	41 41	15 15	5
19465 QUATI	109 76 5 20	1.079 799 81 86 113	405 301 30 32 42	79 59 6 7
19470 SAGUI	734 213 41	10.688 2.217 2.581	4.277 925 962	2.037 534 ! 4.0

18				
DISCRIMINAÇÃO DĂ EXPORTĂÇÃO	OUĀNTIDADE	VALOR A BORD	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIDĀDES
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
FRANÇA	105	1.356	521	264
1/ALIA	7 118	108 2.176	40 803	20
PAISES BAIXOS	159	1.413 725	646	370
SLIGA	12	112	329 51	
19499 ANIMAIS SILVESTRES, N.E	221	1.535	575	
OINAMARCA	15	88 16	40	6
PAISES BAIXOS	174 26	1. 393 38	5 15 14	
19500 A 19599 PEIXES E ESPECIES AQUATICAS EXCL.P.ALIMENTAÇÃO	56.393	1.140.497	400.502	
19500 PEIXES PEQUENCS OF LUXO	53.855	1 121 702	207.110	
AFRICA DO SUL	90	1.121.702 367	136	3,200
ARGENTINA	6.392 95	83.710 3.644	32.472 1.346	
AUSTRIA	2	2.140 3.7C2	792 1.380	
CANADA	ն, ձգ նգ	5.616 127	47	800
CINAMARCA	24	5 • 2 4 4 602	2.037	32.620
ESTADOS UNICOS	11.903 1.245	559.984	195.946	3.249.612
FRANÇA	31.568	7.385 406.540	142.419	3.590.419
ITALIA	148 1.225	19.276 3.567	1,321	50.640 29.334
PAISES BAIXOS		4.185 922	1.587	25.150
REINO UNIDO	106	4.460 467	1.650 180	25.782
SUICA	970 7	9.095	3.544 129	67.267
9599 PEIXES E ESPECIES AQUATICAS. N.F		18.795	7.362	
ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBU9GU	32.6	1.953	747	346
ESTAGGS UNIDOS.	1.820	6.075	2.284	3.525
GUIANA BRT	2.330	10.366 201	4.154 91	24
SUICA	10	54	20	10
	178	1.094	426	
9600 JACARE	2	100 13 97	38 6	10
0470 SERRENTER	35		32	26
ALEMANHA OC.	11	399 77	155 33	59 21
FRANÇA	7 5	71 37	28 15	5 10
PAISES BAIXOS	15	24 11	9	3 2
SUIGA	3	179	66	1 ê
9699 OFIDIOS E REPTEIS, N.E	92 35	595 371	233 142	1P2 80
FRANGASUICA	52	200	PO 11	90 12
9900 A 19999 OUTROS ANIMAIS VIVOS EXCL.P.ALIMENTACAO	1	E9	33	,,,
9999 OUTROS ANIMAIS VIVOS. N.E. EXCL. P. ALIMENTACAD UM	1	8.6	77	9
SUICA	1	89	33 33	ý
	16.722.659.059	1.217.062.322	468.230.446	
0000 A 20999 MATERIAS PRIMAS DE CRIGEM ANIMAL, EXCL-SECOES 2.6 E 2.7	41.836.310	74.974.691	28.867.142	
0100 A 20199 PELES E COUROS, DE GADO, EM BRUTO, COM OU SEM PELO	23.313.815	32.213.859	12.527.540	
O101 COUROS DE GADO 80VINO OU VACUM SALGADOS ALEMANHA CC. ESPANHA FINLANDIA MUNGRIA ISRAEL. ITALIA IUGUSLAVIA JAPRO NORUEGG PAISES BAIXOS POLONIA PORTUGAL REINO UNIDO SUECIA TCHECOSLOVAGUIA TCHECOSLOVAGUIA	9.690.945	4.754.495	1.904.926	
ALEMANHA CC	564-137 3-331-614	359.156	154.677	
FINLANDIA	115.621	60.466	22.322	•
ISRAEL	27.675	14.945	5.535	
IUGUSLAVIA	66.000	42.267	341.797 17.819	
NCRUEGA	415.000 11.500	191.141 4.347	70.828	
PAISES BAIXOS	1.48C.707 406.888	776.439 283.77C	316.963	
PORTUGAL	392.550 43.500	214.429	P1.112	
TCHECOSLOVAOU 1 A	96.000 902.345	43.184	15.994	
1103 COURDS DE GACO BOVINO OU VACUM SALGADOS-SECOS	303.119	246.287	94.400	
BELGICA-LUXEMBURGO	20.000	236.287 14.560 115.420	5.400	
ITALIA	68.416	56.700 28.217	46.105 21.817	
OTO COUROS DE GACO BOVINO OU VACUM SALGADOS-SECOS BELGICA-LUXEMBURGO	69.732 21.919	28.217 21.370		
ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BEGICA-LUXEMPURGO. ESPANHA FRANCA. ISRAEL. ITALIA. PAISES BAINOS PERTUGAL. REINO UNIDO TCHECOSLOVACUIA TUROUIA	4-187-912	4.120.711	1.587.913	
8FLGICA-LUXEMEURGO	293.662 9.000	215.528 5.385	83 • 88 1 2 • 4 30	
ESPANHA	530.274 10.000	479.693 9.059	188.257	
ISRAEL	29.930 2.696.687	25.051	9.278 1.057.624	
PAISES BAIXOS	210.447	249.365	98.507	
REINO UNIDO	124.200	98.975	88.234 38.519	
TUROUIA	25.782 18.968	5.385 479.659 25.051 2.768.771 249.365 225.782 98.975 14.540 28.261	6.600 10.467	
Olli COUROS DE BEJERROS E VITELAS SALGAGOS		750.406	304.851	
AECHAINA UC	841.821	560.358	227.619	

CFS 1000 US \$	OUTRAS UNIO
20115 CDUROS DE BEZERROS E VITELAS SECCS. ALEMANIA OC. 11.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.1.0.	
20115 CDUROS DE BEZERROS E VITELAS SECCS. ALEMANIA DC. 1 1.0.9.2 1 1.0.9.2 1 1.0.9.2 1 1.0.9.2 1 1.0.9.2 2 1.0.9.2	
ESTADCS UNIDOS 14.070 4.422 2.010 174LIA 174L	
ESTADCS UNIDOS 14.070 4.422 2.010 174LIA 174L	
ESTADCS UNIDOS 14.070 4.422 2.010 174LIA 174L	
ESTADCS UNIDOS	
20191 APARAS, RETALHOS, DESPERDICIOS E COURO VELHO. 946.231 266.880 110.107 AFRICA DO SUL 36.848 13.639 5.510 ALEMANHA DC. 77.477 42.075 17.718 BELGICA-LUXEMEURGO 1.000 158 5.510 ESTADOS UNIDOS 74.9084 19.129 75.627 PAISES BAIXOS 6.049 5.225 1.935 REIND UNIDOS 75.373 20.154 11.259 20192 PELES CONSERVADAS POR PICKLAGE OU PROCESSO SEMEIH.N.E. 74C.321 438.305 163.360 ALEMANHA DC. 6.394 40.155 14.844 CANADA 410 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 158 0.000 904 ESPANHA 1.000 904	
20191 APARAS, RETALHOS, DESPERDICIOS E CDURO VELHO	3
PELES CONSERVADAS PDR PICKLAGE OU PROCESSO SEME!H.N.E 740.321 438.305 163.360 ALEMANNA DC	
Residence of the second of the	
20200 A 20209 DUTRAS PELES E COURDS,EM BRUTC;CDM DU SEM PELO 1.466.266 12.995.649 5.021.460	
PELES DE CAITITU	
20203 PELES DE QUEIXADA	
20204 PELES DE CAPIVARA	
C207 PELES DE CNCA	
20208 PELES DE VEADC	
0241 PELES DE COBRA	
20244 PELES DE LAGARTD	

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	_ VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ESTADOS UNICOS	55.683 606 2	171	887.924 8.732 63	
20249	PELES DE OFIDIOS E REPT	EIS, N.E ESTADOS UNICOS. JAPAO . PAISES BAIXOS . ALEMANHA OC ESTAGOS UNICOS.	5.904 4.066 601 1.237	261.353 179.435 26.316 55.602	66.247 9. 7 00	
20271	PELES DE ARIRANHA	ALEMANHA OC	917 524 393	143.225 89.802 53.423	53.477 33.179 20.298	
20276	PELES OE LONTRA	ALEMANHA OC	4.014 1.635 1.941 438	322.028 138.527 147.429 36.072	122.284 52.374 56.605 13.305	
20278	PELES OF RAPOSA		5 6 5 6	626 626	232 232	
20279	PELES OF ADORNO, N.E	SUICA	2.363 2.363	43.195 43.195	15.998 15.998	
20292	PELES CONSERVADAS POR P	FINLANDIA				
20300 A		GAOO, PREPARACOS DU CURTIDOS	5.230.299	11.874.606	4.559.098	
	SOLAS	BELGICA-LUXEMEURGO. CANADA. ESTADOS UNIDOS. HONG-KONG. SUICA. TRINIOAD.	2-107-010 1-000 249 48-119 351 1-991 5-300 2-050-000	6.589.521 2.095 907 131.968 1.270 6.774 14.507 6.432.000	2.519.049 176 334 49.596 469 2.501 5.373 2.460.000	
20305	ATANAOO GU VACUETA, CDU	IRO DE VACA GROSACO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMEURGO BCLIVIA CANADA ESTADOS UNIDOS. FRANCA HCNG-KONG HUNGRIA PAISES 84IXDS REINO UNIDO SUICA	454.063 5.476 1.594 1.703 3.90.850 3.748 17.853 1.047 9.419	2.511.984 35.280 20.380 3.178 12.960 20.66.252 47.693 145.563 7.349 111.933	975.211 13.044 7.548 1.177 4.800 808.851 17.929 54.894 2.722 41.507	
0309	COUROS OE GAOC BOVINO O	U VACUM. N.E AFRICA DC SUL ALEMANHA OC AUSTRIA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. HCNG-KONG HUNGRIA. ITALIA. PAISES 881XOS REINO UNICO SELICA. TRINIOAD.	194.154 1.316 38.196 286 120.691 7.075 1.300 133 748 193 21.036 2.352	683.363 5.664 159.515 435.614 25.662 7.859 959 2.522.65 10.515	252-571 2-977 58-800 352 161-136 9-895 2-900 3555 933 243 11-917 3-889 454	
20311	COURDS OF BEZERROS, CUR	TIOOS AO CROMO: BOX-CALF FRANCA	3.840 3.840	46.305 46.305	17.150 17.150	
20351	COUROS DE GAOC CAPRINO.	ALEMANHA DC	3.531 1.716 20 1.795	31.122 10.800 486 19.836		
20352	COUROS DE GAOC DVINO	ESTAOCS UNICOS	6.0	205 205	76	
		CANADA	3.256 89.924 18	716.611 127	300.336 11.600 288.689 47	
20391	APARAS	ALEMANHA OC. AUSTRALIA ESTAGOS UNICOS. FRANÇA PAISES BAIXOS REINO UNICO	1.636.441 20.000 44.000 832.500 642.139 300 97.502	524.182 10.860 16.585 3P9.242 58.217 204 49.074	4.000 6.120 144.934 21.592	
20392	CROSTAS, QUAOROS E RASP	AS	738.001 75.149 305.465 99.894 1.882 90 102.632 59.969 23.000 42.992 637 25.019	739.689 33.457 311.792 34.607 1.895 108 91.192 150.965 19.145 78.707 1.161 11.560 5.100	57.246 8.630 30.417 430 4.278	
20398	PELES E COUROS, TINTOS,	ENGRAXAOOS, GRANEACOS OU NAO ESTAOOS UNIOOS	11	157 157	2.020 58 58	
20400 A	20499 OUTRAS PELES E CO	URCS, PREPARAOCS OU CURTIOOS		8.803.042	3.452.875	
20441		ESTADOS UNIDOS		22.273 17.293 4.980	8.954 6.889 2.065	
20442	PELES OE JACARE	ALEMANHA OC	104.085 159 137 195	8.132.240 14.543 9.855 6.136	3.196.380 4.799 3.650 2.789	

	OISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIOADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESTADDS UNIDOS	0.40-94	5 170 440	2.039.407	
	FRANÇA	7.682	5.179.669 463.157 1.167.444 62.139 36.869	1 4.091	
	JAPAO	1.404	62.139	23-202	
	REINO UNIOO	410	40.970	14.811 15. 7 22	
	ESTADDS UNIDOS. FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA GRUGUAI	10 • 43 R 392	1-107-968 46-150	446.237 16.99E	
20444	PELES DE LAGARTO	929 926 3	37.674 37.620 54	15.601 15.581	
20469	PELES DE ADORNO, N.E	582 582	25.394 25.394	9.405 9.405	
20471	CAMURCA, MARROCUIM E SEMELHS, PELES ACAMURCADAS OL MARRO CUINADAS, PELICA BRANCA CU DE COR. AFRICA DO SUL ALEMANHA CC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. HUNGRIA I SRAEL. ITALIA. PAISES BAIXOS. SUICA	23.221	356.631 49	132.039	
	ALEMANHA CC	7 20	200 725	7 u 2 6 B	
	BELGICA-LUXEMBURGD	4.069	54.181	20.067	
	FRANÇA	12.139	139.590	51.700	
	ISRAEL	967	35.481	23+900 13-141	
	PAISES BALXOS	99	3.150 B51	425 315	
00401	SCILA	1.850	34 - 190	12.637	
20491	ALEMANHA OC	20.000	152.886 4.050	59.984 1.900)
	BELGICA-LUXEMEURGO	10.000	2.160 97.502	800 37.168	
	APARAS. ALEMANHA OC., BELGICA-LUXEMPUNGO. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO.	922 600	4.050 2.160 97.502 30.269 18.905	11.816 8.700	
20492	CROSTAS, OUADROS E RASPAS	2.907	75.944		
	ALEMANHA OC	702 20	75.944 1.490 95	951	
	ESTADOS UNIDOS	1.672	53.567	20.423	3
	CROSTAS, OUADROS E RASPASALEMANHA OCCANADAESTADOS UNIDOSITALIAAAPKOSARAO	208 205	53.567 700 12.414 7.678	5.713	3
	2 20799 OSSCS, MARFIM, CHIFRES, UNHAS E SEMELHS.	9.105.830			
20719	CASCOS E UNHAS, N.E	68.29B	12.385 2.246	4.88	
	CASCOS E UNHAS, N.E		2.246 3.985 6.554	1.625	5
20731	CHIFRES OU PONTAS EM BRUTO, DESENGORDURADOS, TRATADOS COM	4 8-U96	38.363	14.202	,
	CHIFRES OU PONTAS EN BRUTO, DESENCORDURADOS, TRATADOS CON ACIDOS, DESGELATINIZADOS, QUERRADOS OU NAC. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEPRURGO. FRANÇA. FRANÇA.	48.496 15.000 1.980 31.516	38.353 4.375 2.430 31.548	1.618 900 11.684	
20734	CHIERES ON DONTAS MOTIOS ON DINVERTZADOS. FARINAS	2.318.713			
	ALEMANHA DC	45.513	10.102	H. 7 74	
	ESTADOS UNIDOS	2.169.200	6.885 504.393 8.372 6.418	2.950 190.950	
	CHIFRES OU PONTAS MOIDOS OU PULVERIZACOS, FARINMAS ALEMANHA DO	30.000	6.418	3.460 2.370	
20739			6.129 2.913		
	CHIFRES OU PORTAS, N.E	3.000	3.216		
20746	OSSOS, EM BRUTC, DESENGDROWRADOS, TRATADOS COM ACICOS, DES	6.659.173	2.739.222	1.036.368	
	ALEMANHA OC	22.203	12.116	4.478	
	GELATINIZADOS, CUEBRADDS OU NAO. ALEMANHA OC. CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA.	6.557.570	2.696.584	1.020.789	
20775	PERGLAS NATURAIS, TRABALHADAS, INCL. GULTIVADAS G		32	12	
-	ESTADOS UNIDOS		32	12	2
	BARBATANA		2.711 1.829 BE2	1.000 675 325	
20900 #	20999 OUTRAS MATERIAS PRIMAS, EM BRUTC E PREPARADAS, DE ORIGEM ANIMAL, EXCL.SECCES 2.6 E 2.7	2.552.577	5.752.833	2.046.370	
20901	FARINHA DE SANGUE	144,425	44.095	16.925	
20701	BELGICA-LUXEMEURGO	59.700 54.725	17.90B	6.636 7.109	
	FARINHA DE SANGUE	30.000	T.018	3.180	
20909	BCLIVIA	16.023	4.811	1.782	
20925	CERDAS DE PORCO	21.630	128.944 7.210 4.217 107.625 9.892	50.707 3.258	
	COLDMBIA	1.200	4.217	1.562 42.14B	
	PAISES BAIXOS	5.062	9.892	3.739	
20945	GLANDULAS E ORGAOS DE ANIMAIS, FRESCOS, CONGEL FRIGORIF.	32.597	103.855	38.911	
	DINAMARCA	E-583	8.062	2.986 14.881	
	GLANDULAS E ORGAOS DE ANIMAIS, FRESCOS, CONGEL FRIGORIF. OU DE OUALG, MCDO CONSERVACO EXCL. SECOS E EXTRATCS DINAMARCA	6.290	49.593	18.287	
22641	REING UNIDO	1 740 040	2,203,850	872.850	
20964	TRIPAS VACUNS. SALGADAS ALEMANHA OC. 9EL GICA-LUXEFEURGO. CINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. MARCCOS. NCRUEGA PAISES BAIXOS.	191.873	312.101	117.332 43.493	
	YELGICA-LUXEMEURGO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.300	13.649	5.417	
	ESPANHA	25.719	46.441	5.957 17.355	
	FRANÇA	337.300 11.250	506.921 9.067	191.314 3.856	
	MARROCOS	1.676 8.750	2.900 15.302	1.074	
	PAISES BAIXOS	212.591	430.263	166.266	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPO	DRTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		AL		197.872	24.173 75.997 214.106	
1 765		AL	· 20.519 20.519		112.696 112.696	
20957	TRIPAS SALGADAS, N.E ALEMAN ITALIA	HA OC	25.351 6.200 19.151	30.311 8.046 22.265	11.189 2.969 8.220	
20970	ESTOMAGOS SECCS OU SALGADOS DE P.FABRICACAO CE CDALMO	BEZERRO, NAC COMESTIVEI	112.520 B 112.512	46	228.921 17 228.904	
20971	ESTOMAGOS. N.E			270.644	101.012	
20973	GARGANTAS E ESOFAGOS SECOS	NNICO	1.355 505 765 85	20.289 9.923	7.515 3.672 3.549 294	
0976	BEXIGAS VACUNS		830	7.020	2.600	
20981	BEXIGAS NATATORIAS DE PEIXES REINO U			1.107.929	285.026 285.026	
0984		JNICO		595	221 221	
0985					30.126 6.925	53.742 11.423
	HCNG-KC \$APRO	AA 0C	40	57.829 3.515	21.899 1.302	40.319 2.000
0987	FARINHA DE FIGADO	S UNIDOS	13.000 7.000 5.000 1.000	6.183 3.331 2.376 476	2.288 1.232 880 176	
0988	FEL DE BOI	HA OC	101.444	699.495 162.852 5.998	265.892 60.949	
	GELGICA ESTADOS FRANÇA ITALIA. PEXICC.	HA OC	1.000 2.840 45.203 28.145 600	5.998 18.084 3C7.457 200.811 4.293	2.708 7.554 118.902 74.183 1.596	
0995	SANGUE DE ANIMAL,LIQUIOC CU SEC BELGICA PAISES	O,INCU.P.ALIMENTAÇÃO	160.624 18.104 142.520	47.806 4.614	17.709 1.712 15.997	
2000 A	22999 MATERIAS PRIMAS DE CRIGEM E 2.7	♥ VEGETAL, EXCL. SECDES 2.6	1.202.880.773	347.309.664	134.201.543	
2000 A	. 22099 SEMENTES, BAGAS, CRÃOS, F PALMENTE P.EXTRAÇÃO DE OL	RUTOS E SEMELHS.PRINCI 80S	324.779.925	90.191.172	34.011.853	
2006	AMENDOINS	IA	15.63E.734 7.599 592.011 3.652.734 494.560 1.267.800 1.011.212 359.118	9.055.251 6.807 284.160 1.803.761 241.007 630.508 459.236 169.843 5.459.929	3.588.505 2.521 113.054 795.867 106.540 248.861 198.308 75.663 2.047.751	
2032	CUMARU, FAVA—TCNCA	A OC	45.612 24.352 650 1.000 1.000 10.700 5.410	269.383 149.362 4.412 5.979	106.227 58.644 1.625 2.222 2.500 22.622 13.293 4.321	
2071	SESAMC ON GERCELIM, SEMENTES CHIPRE. ESTAGOS FRANCA. ISRAEL. ITALIA. JAPAO . LIBANO. PAISES	UNIOOS.	4.122.143 233.767 54.900 115.060 265.000 1.058.287 1.502.329 50.000	2.510.659 139.096 44.194 77.582 160.053 6C3.562 925.069 29.539 91.530	947.280 51.429 16.930 28.747 59.200 236.228 342.569 10.900	
	ALEMANH BELGICA BULGARI OINAMAR ESPANHA HUNGRIA ITALIA. JAPAO MALASIA NORUEGA PAISES PARAGUA REINOU SULCA	A GCLUXENEURGD. A. CA DAIXOS I. NIDO	45.260.493 1.000.000 1.75c.000 22.209.733 43.656.006 66.513.355 3.499.230 299.700 9.150.000 63.032.002 2.000.000 500.000	78.523.940 11.425.031 204.904 220.452 5.703.71 11.569.119 1.267.168 699.517 69.068 2.411.555 20.621.175 368.569 178	29.242.935 4.315.756 97.750 81.600 2.164.796 4.222.356 465.600 8.138.365 32.618 893.168 7.907.298 143.925	
2086	URUCUM. ALEMANH ARGENTII AUSTRAL OINAMAR ESTLOOS FRANCA. JAPRO PAISES; PCRTUCA!	A OC	341.973 31.000 19.167 2.000 4C.000 111.510 14.000 89.000 2.040	259.147 22.553 18.864 2.170 31.225 91.667 12.489 88.355 2.060 15.025	1146037	

			OHANTIDADS	VALOR A BORDO	NO BBASII	23
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		REIND UNIDO				
22096	FARINHA DE SCJA			14.709 32.587	5.486 12.047	
		ARGENTINA	68.458 300	32.460 127	12.000	
22100 4	TETICAS.REGENERAD	(S,GOMAS VEGETATS.BORRACHAS SIN DCS.SUCATA DE BORRACHA	11.814.982	15.709.759	6.061.194	
22101	BORRACHA DE HEVEA FINA,	EM BRUTO	100.030 100.030	134.766	49.821 49.821	
22103	BORRACHA DE HEVEA ENTRE	EFINA, EM BRUTO	200.060 200.060	249.202 249.202	92.297 92.297	
22132	BALATA VERCACEIRA	ESTAGOS UNIDOS	321.984 306.744 15.240	1.361.101 1.296.179 64.922	513.271 489.229 24.042	
22135	MAÇARANDUBA	ESTAGOS UNIDOS	1.545.454 1.484.814 60.640	1.785.790 1.725.223 60.567	681.439 657.547 23.892	
22137	SORVA	ESTADOS UNIOOS	2.997.619 1.199.119 415.000 1.383.000	5.624.342 2.915.633 1.094.332 1.614.377	2.201.554 1.112.788 448.308 640.458	
22138	UCUQUIRANA OU COQUIRANA	ESTAGOS UNICOS	539.355 539.355	894.638 894.638	349.499 349.499	
22161		-ESTIRENO. FLASTOMERO S	6.110.980	5.659.960 3.419.792	2.173.313	
		ARGENTINA	303.000 1.669.000	262.981 1.534.538	14 99.621	
		URUGUAI	512.940	442.611	600.072 167.331	
22200 A	22299 PINHO, ARAUCARIA		623.842.734	131.979.783	51.091.088	
22230	PECAS, SIMPLESMENTE SERR	ALDAS LONGITUDINALMENTE AFRICA OO SUL ALEMANHA OC ARGENTINA AUSTRALIA AUSTRIA BELGICA-LUXEMEURGO OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDDS. FRANCA. IRLANDA ITSREEL. ITALIA NCRUEGA PAAISS	603.281.005 530.625 40.023.275 339.026.925 7.131.600 21.225 11.886.349 246.210 6.00€.090 12.962.815	126.297.995 121.283 9.522.160 65.165.335 1.374.856 3.893 2.831.185 68.944 1.348.537 2.567.227	48.854.624 45.726 3.647.557 25.248.277 538.926 1.442 1.070.78 25.535 514.518 1.007.373	375 28-285 239-595 5-040 15 8-395 174 4-246
	•	FRANCA. IRLANDA ISRAEL. ITALIA. MALTA NCRUEGA PAISES 8AIXOS PARAGUAI. REINO UNIDC SUECIA. IRINIOAO. URUGUAI	1.072.570 4.597.335 288.660 663.635 367.900 843.340 28.481.120 387.710 126.373.650 401.860 16.980 21.955.140	250-27e 1.118-142 52-845 146-957 80-502 218-359 6-937-930 56-C84 29-081-629 94-874 3-201 5-248-134	99.245 420.886 19.587 56.767 32.720 83.110 2.660.182 20.772	758 3.249 204 469 20C 596 20.128 274 99.310 28%
22235	TABUAS APLAINADAS, ENTAL	.HACAS, EMBUTIDAS COM ENCAIXE, RE- S.INCL.OS TACOS E FRISOS P.ASSOA-				
	thos, isolados	ANT. HOLANDESAS ARGENTINA DINAMARCA ESTADOS UNICOS. TRINIOAO. URUGUAT.	16.421.729 35.377 3.260.266 798.417	353.690 3.256.145 8.736	1.642.833 3.125 251.030 136.193 1.240.027 3.971 8.487	
22250	COMPENSADD	ALEMANHA OC. ARGENTINA AUSTRALIA BELGICA-LUXEFBURGO CANADA ESTAOOS UNICOS. IRLANDA PAISES BAIXOS PERU REINO UNIOG SLECIA.	2.447.400 105.000 10.000 7.200 42.000 637.600 48.000 445.800 33.600 1.062.800 4.800	876, 472 33, 202 7, 128 3, 108 18, 454 212, 354 19, 877 206, 934 18, 548 14, 081 340, 654 2, 092	413.416 17.167 2.640 1.151 6.624 115.494 7.895 77.895 6.401 170.385	
22260	RA DE 5MB.P. PLACAGEM.M	ENRCLADO, EM FOLHAS ATE A ESPESSU- MESMO REFORMADO NUMA DAS FACES MINADO. 4 ARGENTINA AUSTRALIA BELGICA-LUXEMEURGD. ESTADOS UNIDOS. UNUGUENE STADOS	1.575.600	461.469	173.600 15.001 157 1.900 10.240 146.302	
22272	PARA FABRICAÇÃO DE VASS	SCURAS E SEMELHS				
22300 #	22399 MAGEIRAS EM BRUTC EXCL.PINHO.CORTIC	WRUGUAI	135.622.603			
22301	ACAPU EM TOROS	JAPKO	10.000 10.000	I.035 I.035	470 470	
22302	AGUANO, MCGNC EM TOROS.			1.522.159 22.069 24.103 1.417.321 38.110 20.556	616.961	
22503	ANCIROBA EM TCROS	ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO. PERTUGAL. SLICA.	13.000.922 1.305.985 4.462.937	1.030.242 92.029	389.617 34.936 131.679	

	DISCRIMINACÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO	BRASIL OUTRAS UNIDA
	DISCRIMINAÇÃO	on on you	Kg	Cr\$ 1.000	US \$
22306	BICUIBA EM TERCS	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	410.059	52.965	22.057
		ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO.	1.990 3.000 14.500	217	80 154
		JAPAO	390.569	50.793	21.253
22307	CABRIUVA EM TOROS	URUGUAI	541.797 541.797	63.875 63.875	25.591 25.591
22308	CANELA EM TORCS	URUGUAI BRUGUAI ALEMANHA OC. ARGENTINA HITALIA. PAISES BAIXOS SUICA BRUGUAI ARGENTINA URUGUAI ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIDOS. HITALIA. AAPRO PATSES BAIXOS URUGUAI FRANCA ARGENTINA BENGUAI ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMPURGO. CANADA. ITALIA. JAPRO PAISES BAIXOS URUGUAI ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMPURGO. CINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNIDOS. HITALIA. JAPRO PAISES BAIXOS PRANGA ITALIA. JAPRO PAISES BAIXOS PCRTUGAL REINO UNIDOS. FRANGA ITALIA. JAPRO ALEMANHA OC. ARGENTINA BESTAOOS UNIDOS. FRANGA ITALIA. JAPRO PAISES BAIXOS PCRTUGAL REINO UNIDO SUECIA SUICA ALEMANHA OC. ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA	180.153 180.153	14.439 14.439	5.348 5.348
22314	CEDRO EM TOROS	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12.086.555	1.451.313	576.894
		ARGENTINA	961.661 2.382.800 12.225	201.972 268.976	77.749 105.845
		PAISES BAIXOS	111.359	26.325 3-078	9.950 1. Iu
		NRUGUAI	8.602.710	948.304	381.227
22315	CEREJEIRA EM TOROS	ARGENTINA	54.500 6.500	8.498 803	3.214 364
22316	FREIJO EM TORCS		176.500	28.439	10.902
		JAPAO	7.000 169.500	1.322 27.117	600 10.302
22318	GONCALO-ALVE5	ALEMANHA OC.	631.598	78.358	29.719
		ESTAGOS UNIDOS.	61.112 48.500	7.967 6-187	2.822 2.290
		ITALIA	14.500 82.650	1.717 9.617	637 3.56
2221	CUA HAVIDA EN TOROS	PAISES BAIXOS	411.130	51.472	19.652
22321	GUAJUVIKA EM TUNUS	URUGUAI	4.947	1.283 1.283	475 475
22322	DUARUBA EM TOROS	FRANÇA	1.600 1.600	106 106	4 8 4 8
2324	TPE EM TOROS	ARGENTINA	353.543 156.373	30.748 9.236	12.410
		ESPANHA	10.000 15.000	1.620 1.320	600
		SUICA	149.050 3.120	16 • 153 343	6.329 156
2326	JACARANDA EM TOROS	OKUGOAI	20.000	2.076	769
	-	ALEMANHA OCARGENTINA	2.276.836	2.073.156	784.047
		BELGICA-LUXEMBURGO.	164.259	122.564	45.381
		CINAMARCA	2.230.962	2.093.778	791.779
		ESTADOS UNIDOS	1.455.442	1.688.369	634.677
		IRLANDA	466.353	473.903	177.678
		JAPEO	949.021 366-354	1.172.928	433.463
		PCRTUGAL	210.912	136.935	52.721
		SUICA	246.348 96.288	175.038 88.551	65.641
2827	JACAREUBA EM TOROS	ALEMANHA OC	168.551	14.944	5.535
		ARGENTINA	166.001	421 14.523	156 5.379
.2328	JEQUITIBA EM TOROS	ARGENTINA	53.101 4.000	5.584 594	2.068
		ITALIA	8.533 40.568	1.037 3.953	384 1.464
2 3 3 1	LCURO EM TOROS	ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTACCS UNIDOS. FRANCA. IRLANDA ITALIA. JAPAO REINO UNIDO SUICA URUGUAI	5-640-012	1.055.152	409.416
		ARGENTINA	4.777.039	924.071	363.209
		FRANÇA	4.000 53.700	264	120
		JAPAO	29.400	9.593	2.078
		REINO UNIDO	20.384 8E.820	3.853 17.550	1.760
		URUGUAI	652.853	80.978	30.699
2334	MAGARANUMBA EM TOROS	JAPAO	97.000 22.000 4C.000	9.416 2.655 3.977	3.574 1.070
		SUICA	4C.000 35.000	3.977 2.784	1.473 1.031
2335	MACACAUSA EM TCROS	ESTADOS UNIDOS	1.470.842	158.514	59.554
				158.514 9.658 148.856	3.577 55.977
2837	FAU-AMARELO EM TOROS	PCRTUGAL	23.000 23.000	3.791 3.791	1.404
2341	PAU-BRASIL EF TOROS	At EMANHA OC	43.761	22.525	9.077
		ALEMANHA OC FRANCA JAPAO	35.761 2.000 2.000	19.135 2.310 1.000	7.822 855
2342	PAU-FERRO EM TOROS		262 701	120-425	400 44.628
		ALEMANHA OC	65.900	26.690 A.075	9.885 2.250
		ESPANHA .	4.100 9.000	1.661	615 2.250
		TALIA.	13.713	13.869 26.315	4.396 9.719
		BELGICA-LUXEMEURGO. EINAMARCA ESPANHA ESTAONS UNIDOS. ITALIA. JAPAO. BRUGBAI	9-000 13-713 64-791 46-000 23-200	39.140 2.600	14.550 963
344	PAU-ROSA EM TCROS			290.604	115.313
		ALEMANHA OC.	136.495	7.626 148.815	2+800 59+104
		ITALIA	146.514	132.134	52.659

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPO	ORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	IO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
	REINO	UNIDD	4.000	0.000		
22345			13.000			
	ITALIA	Δ	9.000 8.000	1.944	720	l .
22346	PAU-WIGLETA EM TOROS ITALIA		• 376	674	240	
	ITALI		376	674	249	
2347	PERDBA EM TORCS	S UNICOS	• 512.112 3.452	67.611 625	32.558 268	
	DAAR		26.500 1C.000	4.039 1.758	1.496 650	
	URUGUA	cs Unioos.	9.160 463.000	1.439 79.950	533 29-611	
22352	SUCUPIRA EM TOROS		. 5.544.769	514.545	194.686	
	CINAMA	ARCA	14.000	1.755	628 650	
	JAPAO PAISES	S BALXOS	15.000	1.710	720	
	PCRTUG SUICA	AL.	5.087.321	478.392	181.124	
2359	MADEIRAS EM TOROS, N.E		. 18.033.118	1.442.589	554.292	
	ALEMAN ARGENT	TINA	62 .1 74 594 . 600	16.030 48.600	6.183 20.831	
	ESTADO FRANCA	S UNIDDS.	3.54C.846 85.000	286.730 27.927	114.609 10.193	
	JAPAD 11ALIA		99.600 118.400	25.926 35.285	9.726 14.700	
	PAISES	BAIXOS	233.570	46.675 26.646	21.168 9.869	
	PCRTUG	AL.	31.000	4.046	100.653	
	SUECIA		6.000	I.154	510	
	SUR INA URUGUA	ME.	7.659.151 52.500	628.500 3.866	235.363	
	SUCUPIRA EM TOROS					
2362	CEDRO, SERRADO LONGITUOINALMENT ARCENT ESTADO 1TALIA MEXICO PORTUG RETNO SUICA	E, DE ESPESS.SUP. A 5MM	. 3.127.895	715.203	276.228	
	ARGENT ESTADO	S UNIDOS.	1.657.434	261.065 303.608	103.301 116.731	
	MEXICO	• • • • • • • • • • •	357.508	1.622	49.215	
	REINO	UNIDO	7.000 9.204	3.483 2.567	1.290	
2363	PEROBA-SERRACA LONGITUOINALMEN	TE.DE BSPESS.SUP.A 5MM.	. 1.433.101	386.5HQ	144.745	
	ARGENT ESTADO	INA	353.000 170.482	54.159 27.673	20.059 10.348	
	ITALIA MEXICO		11.670 9.000	5.691 2.835	2.103 1.050	
	PEROBA, SERRADA LONGITUDINALMEN ARCENT ESTADO TIALIA PEXICO PAISES REINO	UNICD	805.339 83.610	270.228 25.963	103.376 9.832	
2365	IMBUIA, SERRADA LONGITUDINALMEN AFRICA ALEMA AUSTRA ESLAIC CANAG ESTAGO ITALIA JAPÃO REINO	TE, DE ESPESS.SUP. A SMM.	. 9.530.925	2.106.698	808.182	
	ALEMAN	HA OC.	400	330	150	
	BELGIC EANACA	A-LUXEMBURGO	94.926	19.748	7.273	
	ESTADO ITALIA	S UNIDOS	601.775	116.304	45.700	
	JAPÃO REINO	UNI 00	24.330 311.822	14.068 222.099	5.266 84.108	
2366	REINO JACARANDA, SERRADO LONGITUDINAL ARRICA ALEMAN CANADA DINAMA ESPANH - EST ADO FRANCA ITALIA JAPAG	MENTE, DE ESPESS. SUP. A SH	4M 3.601.748	2.748.680	1.044.788	
	AFRICA ALEMAN	HA OC	14.868 257.971	172.222	66.218	
	DINAMA	RCA	1.727.135	1.226.322	468-272	
	· ESTADO	S UNIDOS	208.366	189.193	71°.909	
	ITALIA 10PED		3.780	2.295 13.520	850 5,000	
	NCRUEG PAISES	AA	11.000 384.415 149.379 803.717	13.520 292.302 122.976 692.263	111.385 46.334	
2367	SUCUPIRA, SERRACD LONGITUOINALM ALEMAN	HA OC	237.107	37.652	49.558 14.852	
	ESTAGO ITALIA	HENTE, D8 ESPESS. SUP. A 5MM HA OC	200.801 5.040 316.549	31.034 775 61.239	11.738 287 22.681	
369	MADEIRAS, SERRACAS LONGITUCINAL	MENTE, OCRTADAS OU DESEN-				
				6.137.932 568.911	2.404.963 220.759	
	CANABA DI NAMA	RCA	371.200 31.501	53.449 14.194	19.791	
	ESTAGO FRANÇA	S UNICOS	31,202.488 23.896	5.023.438 1.953 7.140	1.976.679	
	GRECIA ITALIA		28.522 65.558	7. 140 13.071 4.347	3.089 4.841 1.994	
	NORUEG PAISES	BAIXOS	139.950 ACH 950	25.920	9.927 43.618	
	REINO	UNICO	892.009 7.500	13.071 4.367 25.920 117.813 284.054 4.104 19.918	109.426	
	URUGUA	A SMM, N.C. IINA	106.550	19.918		
	IMBULA, APLAINACA, ENTALHAGA E E JAPAO	MBUTICA	. 400	405 405	150 150	
2375		EMBIITION	61.666	P. 894	3.183	
	SUCUPIRA APLATNADA, ENTALHADA E ESTADO PERTUG	S UNICOS	31,666 30,000	5.130 3.464	1.900 1.283	
377	ESTADO PERTUG.	, EMBUTICAS CCM ENCAIXE E				

	DISCRIMINACAO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE -	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		PCRTUGAL	117.750	24.061	8.911	
22387	DORMENTES	ECTADAS INTAAS	3.004.300	175.616	65.043	20.043
		PCRTUGAL	3.000.000	175.500	55.000	20.000
2389	MAGEIRAS SIMPLESMENTE	ESQUAORIADAS	1.330.356 55C.057	891.605 349.901	3\$0.770 142.818	
		FRANCA	665.316 2.291	462.060 961	177.520 356	
		NDRUEGA	10.200 1.200	5.724 I.124	2•116 415	
		PAISES BAIXOS	45.340 20.094 35.858	44.173 3.285 23.777	16.516 1.507	
2400 /	22499 MADEIRAS PREPARAI	SECULARIADAS. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. NCRUEGG. PAISES BAIXOS. PCRTUGAL. 3UECIA. DAS. EXCL.PINHO	43.127.789	17.583.638	6.684.664	
2401	MAGEIRAS COMPENSAGAS OF	E CEORO	600	254	9 ij	
2419	MADEIRAS COMPENSAGAS, 1	V.E	1.226.796	711.058	297.596	
		ESTAGOS UNIGOS	787.019 60.035	444.370 36.136	193.321 13.300	
		REINO UNIOO	252.448 62.044	158.334 34.799	58.836 15.818	
	HAOFIOAS ADTICIOTATE OF	TRINIOAO	65+251	37.419	16.321	
2420	CAS E FORMAS SEMELHS.	J RECONSTITUICAS, EM FOLHAS, PLA	27.821.913	7.760.087	2.931.435	
		ANT. HOLANOESAS	52.989 630.978	10.441	3.999	
		8ELGICA-LUXEMBURGO	487.843 39.295	224.296	84.945	
		CANADA	973.880	252.622 4.655.167	93.412	
		J RECONSTITUICAS, EM FOLMAS, PLA ALEMANHA OC. ANT. HOLANOESSS ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. BELGICA-LUXEMBURGO. BELGICA-LUXEMBURGO. BESTAGOS UNICOS. FRANCA LIBANC. WEXICO. PAISES BAIXOS PARAGUAI. PCRTUGAL. REINO UNIOO.	434.308 17.856	151.251 10.853	57.697	
		PAISES BAIXOS	1.390.415	526.026 663.469	196.448	
		PARAGUAI	172.652 6.990	34.610 4.331	13.288 1.604	
		REINO UNIOO	2.251.812	446.221	166.820	
460	LAMINACOS	AFRICA DO SUE	14.063.392	9.109.062 108.986	3.454.363 40.710	
		ARGENTINA	482.688 22.57S	2.770.898	1.040.893	
		BELGICA-LUXEFBURGO	7C.951	412.616	152.452	
		CINAMARCA	110.770	647.695	1.504 244.955	
		ESTAOOS UNIOOS	13.020.620	3.556.492	1.376.089	
		ITALIA.	6.232	26.350 26.350	9.781	
		MEXICO.	503	3.424	1.261	
		PAISES BAIXOS	137-161	778.115 135.171	286.646	
	,	R.OOMINICANA	4.000	2.913	1.075	
		SUECIA	34.293 1.968	212.078	78.194	
		REINO UNIOO AFRICA DO SUE ALEMANHA DC. ARGENTINA AUSTRIA SELGICA-LUXEMBURGO. CANADA CINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA JAPAO . PEXICO. NORUEGA . PAISES BAIXOS REINO UNIOO . ROUBLIA . PAISES BAIXOS . REINO UNIOO . ROUBLIA . PAISES BAIXOS . REINO UNIOO . ROUBLIA . PAISES BAIXOS . REINO UNIOO . ROUBLIA . SUECIA . SUECIA . SUECIA . VENEZUELA ABRICACAO DE BENGALAS; CABOS P.	11.044	24.271	€.974	
472	FERRAMENTAS E SEMELHS	ABRICACAO DE BENGALAS; CABOS P.	14.723	2.754	1.020	
		ABRICACAO DE BENGALAS, CABOS P. ESTAGOS UNIGOS	13.813 910	2.484 270	920 100	
\$83	MACEIRAS PREPARACAS P.F OUTROS ARTIGOS P.MAQS.T	ABRICACAO DE L'ANCADEIRAS E EXTEIS	365	423	156	
600 A	22699 MATS. VEGETALS USA	CAS PRINCIP.P.TRANCAR.INCL.BAMBU	6.450	8.411	3.115	
600	CANA OA INOIA E BAMBU .		6.450	8.411	3.115	
700 A	. 22799 MATERIAS FILAMENT	TALIA	2.153.242	2.811.915	1.086.987	
	PIACABA		2.153.242	2.811.915	1.086.987	
		ALEMANHA DC	3.048 287.876	4.770 391.651	1.770 154.981	
		BELGICA-LUXEFBURGO	26.750 110.660	37.449 158.476	15.217 62.265	
		CINAMARCA	17.000 54.080	28.047 77.952	11.010 29.254	
		ESTAOOS UNIOOS.	282.009	404.049	156.326	
		IRLANDA	1.016	1.613	598	
		PAISES BAIXOS	36.748	53.975	21.061	
		PCRTUGAL	981.500 269.858	1.121.594	428.888 154.942	
		TRINIDAO.	27.000 500	43.630 486	16.140	
		AFRICA 00 SUL ALEMANHA DC. ARGENTINA BELGICA-LUXEFEURGO. CHILE . CINAMARCA . ESPANHA . ESTADOS UNIOOS. HCNO-KONG . IRLANDA . PCCAMBIQUE . PAISES BAIXOS . PARAGUAI . PCRUGAL . REINO UNIDO . SLECIA . TRINTOAO. URUGUAI . VENEZUELA . PARTES DE VESETAIS	32.500 1.931	51.474 5.219	21.195 1.933	
		•	-			
81.3	IPECACUANHA OU POATA	ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS	18.205	515.223 178.589	199.775	
		ARGENTINA	540 600	41.540 17.886	15.406	
		FRANÇA	4.557 3.867	117.123 106.229	43.254	
		JAPAO	400 200	13.328	5.168 2.440	
		PAISES BAIXOS	1.200	32.062	. 14.256	

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		PCRTUCAL	5.0	1.959	725	
22814	JALARA					
		ALEMANHA OC	16.000	17.647	8 • 578 6 • 610 448	
		REINO UNIOO	4.000	4.104	1.520	
2819	RAIZES E BULECS. P.MED	ALEHANHA OC	6.170 4.040	10.079 6.080	3.961	
		JAPAO	35 98	76 143	28	
		SUICA	2.000	3.780	1.400	
2832	ARAROBA	REINO UNIOO ICINA: N.E. ALEHANHA OC. ITALIA: JAPAO SLICA ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. FASCONINA BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNICDS FRANCA ISRAEL PAISES BAIXOS PCRTUCAL REINO UNIOO	1.000 1.000	8.791 -8.791	3.250 3.250	
2835	FOLHAS OF JABCRANDI .	A CHANGE	1.553.219	973.100	380.896	
		ARGENTINA	153.000 250	99.362 356	36.862 131	
		ESTADOS UNICOS	92.130	20.038 65.189	9.108	
		ISRAEL	587.589	338.409	318 136.215	
		PCRTUGAL	494.000 2SU	325 • 275 305	125 • 26 1 113	
2837	PIRETRO.FLORES	REING UNIGG	185.000	123.287	48.744	
.2.00.		ARCENTINA	62.500	121.048	54.188 54.188	
2038	PIRETRO: N.E	PARAGUAI	42.644	117.378	44.715	
		WRUCUAI	0.124 72.530	30.029	11.506	
2849	OUTRAS PLANTAS, SEMENTI	FS. FINDES E PARTES DE DIAMITAS.	. 32+320	19.611	30.049	
2047	PRINCIPALMENTE P.HEOIC	INA OU PERFUMARIA, N.E	11.294	18.866	7.190	
		BELGICA-LUXEMBURGD	1.061	1.531	3.916 567	
		ITALIA	36B	609	9 S2 22 S	
		REINO UNIDO	500	3 • 3 9 0 7 3 B	272	
2854	MUOAS, N.E	ALEMANHA OC	4 - 69 1	14.764	5.665	
		BELGICA-LUXEMBURCO	75	176	65	
		ESTAGOS UNIGOS	20	145	54	
		REINO UNIDO	49	839	309	
2855	PLANTAS VIVAS. INCL.BUI	URBUGUAI VENEZUELA ES, FÜORES E PARTES OE PLANTAS, INA OU PERFUMARIA, N.E. ALEMANNA OC. BELOICA-LUXEMBURGO. FRANCA. ITALIA. PCRTUGAL. REINO UNIDO ALEMANNA OC. BELOICA-LUXEMBURGO. BELOICA-LUXEMBURGO. BELOICA-LUXEMBURGO. BESPANNA BESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDO SUECIA. BOS, TUBERCULOS, NÃO ORNAMBNTAIS ALEMANNA OC. OINAMARCA. ESTADOS UNICOS. INOIA SUICA ZOMAS DE PLANTAS FLORISTICAS OU AFRICA OC SUU ALEMANNA OC. OINAMARCA. BESTADOS UNICOS. INOIA SUICA ZOMAS DE PLANTAS FLORISTICAS OU AFRICA OC SUU ALEMANNA OC. OINAMARCA BELOICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA BESTADOS UNICOS. PAISES BAIXOS PERU. REINO UNIDO SUICA VENEZUELA SS CU PREPARADAS P-DRNAMENTAÇÃO. ALEMANNA OC.	793	7.857	2 742	
		ALEMANHA OC	265 17	3.059	1.133	
		ESTAGOS UNICOS	277	2.335	865	
		SUICA	220	972	360	
2859	BULBOS, TUBERCULOS E RI ORNAMENTAIS	ZCMAS DE PLANTAS FLCRISTICAS OU	12.953	115,498	49.414	
		AFRICA OC SUL	20 9B2	540 17.929	200 6.640	
		ARCENTINA	0.460 190	36 • S 3 1 3 3 4	13.505	
		OINAMARCA	788	2.010 16.954	746 4.600	
		PAISES BAIXOS	2S0 28	6.386 B12	2.36S 369	
		REINO UNIDO	122 974	3.966 2.559	1.468	
		VENEZUELA	1,139	23.477	10.421	
2861	FLORES CORTACAS, FRESCA	S CU PREPARADAS P.DRNAHENTACAC ALEHANHA OC ARCENTINA BELCICA-LUXEFEURCO CANADA OINAMARCA	228.S98 12.277	917.230 45.428	341.658 16.839	
		ARCENTINA	6.336 2.080	24.995 6.916	9.312 2.561	
		CANADA	1.8D0 5.194	3.169 22.119	2.6SS 8.193	
		ESPANHA	3.029 120.99S	14.422 471.323	5.446 177.416	
		FRANGA	3.454 S9.712	22.962 200.40S	8.480 75.402	
		JAPAO	8.124	70.213 3.946	25.929	
		CANADA. OINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNICOS. FRANGA ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNICO SUECIA.	700 2.282	22.119 114.422 477.323 22.962 200.405 70.213 3.946 2.644 16.557 2.031	1.050 6.123	
		SUIGA	1.495	2.031	799	
2862	FOLHACENS, RAMOS E OUTE PREPARADAS P. CRNAMENTAD	AS PARTES DE PLANTAS, FRESCAS OU MO	3.303	14.312	5.528	
		ARCENTINA	1.02S S0	3.833 138	1.422	
		CANAGA	330 1.180	1.040 4.833	385 1.790	
		FRANÇA	209 509	3.623 138 1.040 4.833 1.322 3.146	489 1.391	
2865	SEMENTES P.PLANTIO		8.807	73.357 6.955 1.148 31.398 2.239	28.066	
		ARCENTINA	340 10	6.9SS 1.148	2.66B 42S	
		BELCICA-LUXEMEURGO	4.440 25	31.398 2.239	12.210 1.019	
		ESTAGOS UNIGOS	2.875 860	11.159 12.040	4.416	
		ALEMANHA OC. ARCENTINA BELOICA-LUXEMEURGO. OINAMARCA ESTAGOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. SLICA	180 77	31.398 2.239 11.159 12.040 2.383 6.03S	880 2.315	
2881	FUMO OU TABACC EM COROA		318.550	329.907	147.291 147.291	
2883	FUMO OU TABACC EM FOLHA	S	44.850.534 90.000	S0.273.967 9S.99S	3 5. 357	
		AFRICA OO SUL ALEMANHA DC. ALEMANHA OR. ARCELIA AUSTRIA BELCICA-LUXEMBURGO. CAMAROES.	90.000 5.261.169 113.529	95.995 6.008.603 120.308	2.358.709 S5.079	
		ARCELIA	1.295.334 3.665 1.959.80S	1.623.971	639.252	
		AUSTRIA	34003	2.436.521	952-531	

2100-11	ALALACAD DA EVEDETACAD	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTRAS UNIDADES	
DISCRIF	MINAÇAO DA EXPORTAÇAO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$		
	CANADA CONGO-BRAZZAVILLE COSTA DO MARFIF DINAMARCA ESRANHA ESTADOS UNIDOS. ETIORIA FINLANDIA FRANCA. GUINE HUNGRIA HITALIA. PALGAZE PALASIA MARROCOS. NIGERIA NORUEGA NOVA GUINE NOVA ZELANDIA PAISES BAINOS PCRTUGAL. REINO UNICO SENEGAL SUECIA. SUICA TUNISIA URUGUAI VIETNAME OO SUL	5,000	5.92h	2.104		
	CONGO-BRAZZAVILLE	42.588 100.000	52.226 78.330	20.156 29.011		
	DINAMARCA	3.70I.155 11.786.840	6.413.031 9.425.774	2.553.748 3.920.623		
	ESTADOS UNIDOS	1.185.052 2.960	1.870.728 8.470	848.979 3.137		
	FINLANDIA	10E.193 7.507.380	186.696 7.577.838	75.815 2.933.335		
	GUINE	85.820 294.929	109.416 266.963	40.671 98.727		
	MALGAXE	40.000 489.903	42.071 108.482	19.080 42.599		
	MARROCOS	1.486.029	1.226.498	522.093		
	NGRUEGA	1.479	4.793 8.111	1.775		
	NCVA ZELANDIA	7.400 6.593.874	18.429 9.018.226	6.808 3.671.674		
	PCRTUGAL	32.500 1.824	34.1C2 1.962	12.571 878		
	SENEGAL	46.000 27E.940	31.320 490.176	11.600 188.447		
	TUNISIA	1.078.913 430.500	1.666.894 326.203	687.926 125.551		
	VIETNAME OO SUL	136.525	691.620 100.693	273.979 41.647		
288S FUMC OU TABACC I		30000	100.000	30.400		
2000 RESIOUOS E BACA	CO DE FUMC OU TABACO	. 104.912 15.000	108.878 15.714	40.325 5.820		
	ALEMANHA CC	. 104.912 15.000 33.640 56.272	108.878 15.714 34.601 58.563	12.815 21.690		
2893 GENGIBRE OU CUR						
	RAISES BAIXOS	. 72.000 I.000 71.000	540 28.491	200 10.533		
900 A 22999 OUTRAS MA ORIGEM VE	TERIAS RRIMAS, EM BRUTO E RREPARADAS, D SETAL, EXCL.SECCES 2.6 E 2.7	E 14.161.765	4.059.573	1.626.334		
911 PASTA MEGANIGA.		2.444.000	551.238	217.980		
	ALEMANHA OC	- 100.000 2.304.000 4C.000	551.238 24.095 514.572 12.571	8.924 204.400		
913 RASTA OUIMICA DE			12.571	4.656		
AND THE COLIMICA DI	MADEIRA, AO SULFITO; NAO ERANDLEADA. ARGENTINA	3.542.531 3.492.532 49.900	1.024.259 1.003.874 20.385	454.308 446.758 7.550		
	O.AO SULPATO, BRANQUEACA, EXCL. ITEM 2291		2003.5	716.295		
	MADEIRA, AO SULFATO; NAO ERANQUEADA.	770 307				
	MRUGUAI	330.793				
918 RASTA QUIMICA OF	RALHA, FIBRAS E TRAROS	400.200 200	92.C21 216 91.8C5	80		
				33.814		
	OS DE MAMCNA	2.686.114				
929 ACUBOS VEGETAIS	NATURAIS, N.E	133.000 153.000	29.513 29.513	13.300 13.300		
941 GOMA-LACA	ARCENTINA	4.000	3.254	1.200		
	ARGENTINA		2.444 810	900 300		
949 GOMAS-RESINAS E	BALSAMOS NATURAIS, N.E	1.500 1.500	62.170 62.170	26.147 26.147		
964 EXTRATO DE RIRET	RO	5.008	68.717	25.568		
967 SUCOS, SUMOS E E	NRUGUAI		68.717	25.568		
55555, 30no3 E E	CCLOMBIA	77 3 74	778 5 773	287 2 285		
984 RECTINA						
	ECLOMBIA	15 250	3.451 324 3.127	120 1.158		
985 GUARANA EM SEMEN	TES	8.500	24.123 991	9.355		
	ARGENTINA	8.500 500 1.000 1.000 1.100	991 2+411	893		
	TES ALEMANHA OC. AGENTINA ESTADES UNIORS. FRANÇA JARAO. RERTUGAL.	1.000 1.100 4.500	2.309 2.420 14.912 1.080	855 1.037 5.720		
		400	1.080	400		
000 A 23999 MATERIAS R 2.8 E 7.6	RIMAS DE CRIGEM MINERAL, EXCL.SEÇCES	14.918.065.652	350.013.994	132.321.445		
000 A 23099 MARMORE,AR TRUCAO E O	OOSIA,ALABASTRO E OUTRAS PEDRAS P.CONS RNAMENTAGRO,MCLDAGAS;NAG MANUFATURADAS	8.964.143	I.013.259	382.668		
020 MARMORE		366.781	60.581	23,012		
	ARGENTINA	277.151	40.306	23.012 15.512 2.500		
	VENEZUELA	32.000	6.4E0 7.C20	3 1100		
040 GRANITO			902.103	340.983		
	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGG. CANADA. ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JARRO. REINO UNIDO	146.919	39.955 15.470	15.316 5.326		
	ESPANHA	405.361	4.720 40.030	1.748		
	FRANCA	103.410	144.675 9.489	53.542 4.070		
	1101100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		342.509	129.262		

	DISCRIMINAÇÃO D	A EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE.	VALOR A BDRD	O NO BRASII	DUTRAS UNIDADES
			Kg	Crs 1,000	US \$	DOTRAS UNIDADES
23 C99 PEDR	RAS P.CONSTRUÇÃO E OR	NAMENT., MCLOADAS, N. MANUFATURAD: BELGICA-LUXEMBURGO	\$ 102.663 94.493 8.170	50.975 48.369 2.206	17.856	
23200 A 2329	99 ARGILAS		982.500			
23200 CACL	LIM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	960.000 960.000	63.028 63.028	24.800 24.800	
23240 ARG1	ILAS REFRATARIAS OU C	HAMOTTE	. 15.000		5-410	
23260 BEN1	TONITA NATURAL					
23400 A 2349		OUTROS SAIS MINERAIS NATURAIS				
23906 MAGN	NESITA, CARBONATO DE	PAGNESIO NATURAL. ; ARGENTINA	4.700.000 1.455.000 300.000 80.000 200.000	531.782 193.359 25.608 12.042 78.030	204.819 71.802 11.640 9.172 31.400	
		FCRTUGAL	50 10.000 55.000	S 1.048 14.260	388 5.367	
23420 BAR1	ITA OU BARITINA, SULF	ATO DE BARIO NATURAL	49-06E-000 42-922-000 6-146-000	1.009.476 875.985 133.491	392.541 345.376	
23471 TALC TO C	ON PULVERIZACO. P.FIN	O DE MAGNESIO, NATURAL, EM BRU S INDUSTRIAIS	. 225.000	43.055 3.019 40.036	15.946 1.118 14.828	3
23500 A 2359	99 OUTROS MINERAIS NA VAO, PETROLEO E PE	O METALICOS &M BRUTO; EXCL. CA ORAS PRECIOSAS	4.491.722	8.929.549	3.404.757	1
23531 OUAF	RTZO MO100	URUGUAI	5.000 5.000	1.280 1.280		
23533 OUAF					1.387.228 421.899 21.998 78.000	0 3 5 5 2 2
23539 QUAR	RTZO EM BRLTO, N.E		111.691 2.873 64.274 11.221 200 22.400 10.673	1.854.373 125.326 820.154 385.189 2.938 179.890 919.696	712.910 47.779 319.389 140.736	55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
23537 QUAR	RTZO PREPARACO, BLANK	ARGENTINA	· 12	3.284 1.123 2.161	1.217	}
	FRIL. EM BRUTO		4.080	9.768	3.618	9
23545 OIA	MANTES P.OSO INQUSTRI	AL, EP BRUTO	. 2 1 1	892-882 55-760 13-992 167-306 2-716 129-468 14-040	21.974 6.178 61.939 1.006 50.77	190 95 1.142 22 1.895
23550 AMI	ANTO OU ASBESTO. EM E	BRUTO, LAVAGO OU GRANULAGO BOLIVIA		3.000 3.000		
23575 CAE	, INCL.CIMENTO HIGRAL	# ICO	· 2.250 2.250	392 392	145 145	
23586 GRA	FITA OU PEUMBAGINA, M	ATURAL		7.485 6.826 659		,
23586 MIC/ 081	A OU MALAGACHETA,EM 6 IDAS POR CLINAGEM E 6	RUTO, INCL-LAPINAS IRREGULARES H PO. AFRICA OO SUU ALEMANHA OC. ARGENTINA GHILE FCRMOSA ESPANHA ESTAMOS UN 1005 FRANDA BRECIA JAPAO JAPAO PAISES BAIXOS PCIONIA REINO UN 100	. 597.627 120 250 593 2.525 590 4.0232 14.865 575 725 9.470 5.385 9.480 250	2.971.051 4.699 2.111 7.649 21.902 2.765 10.705 644.821 9.153 S.\$70 241.887 69.180 70.480 12.029	1.126.114 1.733 784 2.622 11.244 1.622 3.987 862.99 24.803 91.822 32.933 24.855 55.756	
23990 RES	IDUOS OE MICA	ALEMANHA OC. 1	. 442.810 25.000 10.000 330.610 27.200 50.000	56.978 3.049 1.216 41.112 4.426 6.775	21.488 1.125 450 15.781 1.632 2.500	
23TOG A 237		S E SEUS CONCENTRADOS. RESIOUOS		330.886.412	125.016.458	1
23701 HEM	ATITA	ALEMANHA OC	. 14.279.280.564 4.5£0.068.624	273.005.648 85.307.094	102.782.727 31.938.023	

			1		
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BOR	DO NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDADES
	ALEMANHA OR ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO J GANADA ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANÇA ITALIA JAPÃO MEXICO PAISES BAIXOS PCLONIA PCRTUĞAL REINO UNIDO J TCHECOSLOVAQUIA	67.175.952 557.338.580 329.338.184 279.035.256 107.06e.112 28.314.085 1.384.625.120 1.025.3346.184 1.020.088.38h 2.337.6226.00 1.046.146.010 381.588.766 42.573.448 754.595.392	1.4C4.921 13.186.493 5.912.353	520.341 5.066.246 5.269,393 6.1640.637 860.264 1.1691.970 2.6.275.353 6.213.673 8.16.879.490 1.44.000	
23732	BAUXITA	2.230.000 630.000	203.989	75.523	
23742	OUTROS MINERICS DE ZINCC			13.768	
23747				13.959.461 932.299 417.585 265.772 7.293.644 1.759.876 764.606 896.398 609.980	
23749	ESPODUMENIO			3.301	
23750	OUTROS MINERICS DE LITIC	6.119.000	1.160.692	428.968	
23751	CROMITA	45.000 45.000	4.142 4.142	1.710	
23754	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO : BULGARIA FRANGA: PAISES BAIXOS	420.000 25.000 185.000 60.000 115.000 35.000	230.359 1.674.489 545.689 970.783	85.318 617.674 202.107 376.007	
23766	ARGENTINA		591.747 1.926 509.821	712	
23767	TANTALITA	204.925 194.925 10.000	5.290.761 4.851.507 439.254	1.908.615	
23770	OUTROS MINERICS DE NIOBIO		6.896.414 142.855	2.877.529 58.308 425.881 58.308 1.465.216 360.966	
23778	BERILO. ESTADOS UNIDOS	1.310.100 1.165.000 145.000	1.239.251 1.111.962 126.901	426.833 48.336	
23779	MINERIOS METALICOS. N.E	116.175 90.300 26.175	400.380 13.559 386.821	5.009	
23780	ESCORIA E DESPERDICIOS PROVENIENTES DA FABRICACAD DE FERRO DU ACO	5.623.720	530.101 530.101		
23785	RETALHOS, RE\$10UOS, FRAGMENTOS DE FERRO E ACO, N.E JAPÃO	8.121.600 8.095.600 26.000	802.490 781.160 21.330	298 • 214 29 0 • 31 4 7 • 9 00	
23799	RETALHOS, RESIDUOS DE METAIS NÃO FERROSOS, N.EJ	25.700 25.70D	147.826 147.826		
23800 A	23899 PEDRAS PRECIOSAS E SEMIPRECIOSAS	1.081.898	7.919.736	2.874.136	
23841	GEGGICA-LUXE#8UR60. 4	2 1 , 1	1.067.961 114.918 359.082 13.446 580.915	407.483 45.023 132.947 4.980 224.533	2.180 308 673 21 1.178
23842	ESMERALDAS , EM 8RUTO	221 29 1 90 2 17 82	912.643 46.957 4.536 355.443 70 62.984 156.607 286.230	18.734 1.680 132.443 26 23.171 63.335 112.841	220.869 28.000 840 90.984 2 3.995 17.533 79.490
23844	OPALAS, EM BRUTO	6	26.670 1.020 24.475 1.175	9.865 375 9.055 435	25 6.635 - 300 6.190 145
23851	DIAMANTES, LAPIDADAS		636.967 6.445 10.989 80.833 938.068	246.134 2.387 4.070 32.138 207.453	849 7 87 754
23852	ESMERALDAS, LAPIDADAS	3	143 • 10 1 10 • 667	53.183 3.950	2.619

_		•		WALCO A DODDO A		51
	OISCRIMINAÇÃO	OA EXPORT, ÇAU	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIOADES
				C1\$ 1.000 J	US \$	
		AUSTRIA	1	1.025	377	3
		JAPAO	'	49.793 2.772 2.871	18.395 1.260 1.063	608 37 2
		SUICA		75.973	28.138	1.966
23854	OPALAS, LAPIDACAS	AUSTRIA	3	1.654 218	612 80	6
23856	24747141 21414	ESTACCS UNICOS		1.436	932	94
23630	KOCISICATIONENS	ESTACCS UNICOS	b .	3.00S 3.005	1.113 1.113	5 5
23658	SAFIRAS, LAPICADAS		3	50S 30S	113 113	
23860	AGATAS, EM BRUTD		471.130	376.976	142.944	•
		AUSTRALIA	122.201	137.278 2.181	52.926 854	
		ESTADES UNICOS.	107.351	40.445	31 16.159	
		GRECIA	1,000	11	497 5	
		ITALIA	11.248 146.600	6.923 115.928	2.564	
		PAISES BAIXCS	58 -91 5 500	69.774	25.T01 275 477	
		SUICA	417	1.829	677	
23801	AGUAS-MARINHAS, EM BRUT	ALEMANHS CC	242	480.016 480.016 4.355	179.948	
		SUICA	401	95	1.608	
23862	AMETISTAS, EF BRUTO	ALEMANHA CC	. 19.191 2.785	576.867 356.015	216.774 135.247	
		AUSTRALIA	50	6 5 9 20 3	255 75	
		ESPANHA	200 57	1.350 510	500 226	
		FRANÇA	1.340	14-110	2.859 6.401 3.275 1.275	48.000
		ITALIA.	425 A-275	3.443	1.275 51.921	
		LIBANO	1 1 . 8 4 2	2.905	1.076	
		ALEMANNA CC. 1 AUSTRALIA BELGICA-LUKFRMIRGO. ESPANNA ESTADOS UNIJOS. FRANCA HCNG-KCNG ITALIA JAPAO LIBANO. PAISES BALXOS SLECIA. SUICA	700 3.772	0 59 203 1.350 510 7.690 14.110 8.112 3.443 135.733 2.905 7.190 5.603 33.314	2.663 2.075 12.326	
23863	CITRINOS. EM BRUTO		5.418	695.384	271.816	
	*	AUSTRALIA	1 2.320	430.192 1.607 14.452	169.511 995 5.758	
		FRANGA	49	22.075	10.034	
		APAO	139	466 205.372	160 77.897	
		ALEMANHA CC. 4 AUSTRALIA 4 ESTAGOS UNIDOS. 3 FRANGA INDIA 4 ITALIA 4 JAPSO 4 REINO UNIDO 5 SUICA 1	9 5 3	4.299 11.001	1.591 4.865	
23664	GRANADAS, EM BRUTO	ALEMANNA OC. 4 SETAGOS UNIOOS. 4 FRANGA 4 HCNG-KONG 4APAO 4 SUICA	938	398.544 2.081	1300400	
		ESTAGOS UNIGOS	181	2.001 2.949 44 40.718 191.980	1.146	
		HCNG-KONG	71 329	40.718 191.980	15.500 73.375	
			350	160.772	59.545 57.26b	
23865	OTHOS-OF-CAIC, EM SKUTO	ALEMANHA OC	. 10	1.141	3.864	
		JAPAO	8	10,443 125,915 14,366	46.450	
23666	TOPAZIOS, EM BRUTO		. 73	11.112	4.276	
		ALEMANHA OC	10 3 50	1.275 998 1.823	484 368 825	
		JAPAO	10	5.400 1.617	2.000	
23867	TURMALINAS. EF BRUTO		188			
			118 2	52.342 45.300 22 196 3.169 3.035	16.970 8 295	
		ALEMANHA OC	36 24	3.189	295 1.184 1.124	
27.04.0	DEODAS SEMIDDECIOSAS OU	SUICA FINAS, NATURAIS, EM BRUTO, N.E. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. ECUADOR ECUADOR ESPANNA ESTADOS UNICOS. FORMAGA HONG-KONG ISRAEL ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS PORTUGAL	312.869	1.010.540	388.231	
23607	PEORAS SEPTEMENTOSAS OU	ALEMANHA OC	51.813 5	233,526 116	90.391	
		AUSTRIA 4	27 0 32 • 51 4	9.346	1.980	
		ESPANHA	1.790	2.964 55.756	21 1,877 21,572	
		FOANGA	7.993	36.755	14.363	
		ISRAEL	90 12.320	2.376 12.194	1.080	
		JAPAO	174.254 1.653	622.619 4.320	238.802 1.993	
		REINO UNICO	7 119 380	294 11.905 1.369	109 4.409 507	
23870	ACATAS LAGIDAGAS					687.936
23010	AGATAS, LAFIBACAS	ALEMANHA OC	688	751 25.624	9.183 278 9.485 20	106 681.330
		30.14.	'	- 4	20	6.50 0 2.216
23871	AGNAS-MARINHAS. LAPIDAD	AS	2	100.558 -6.547 495	2.414 271	32 68
		ESTADOS UNIOOS	'	74.805 961	27.950 354	1.567 21
		JAPAO	1	961 10.252 3.961	37.561 2.414 271 27.950 354 3.797	323 90

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	<u> </u>
		PERU		2.440	902	
		TRINIDAG		794 303	294 112	18
3872	AMETISTAS, LAPIDADAS.	ALEMANHA OC	57	102.236	38.901	
		LANAUA	2 22	1.948 2.776	721 1.521	2.026
		ESTADOS UNIOGS	31	77.223 1.181 4.203	28 • 870 435	58
		FRANCA. JAPAO . 31	1.104	1.826	57	
			1	2.206 1.745 5.089	817 645	116
		REINO UNIOO 4	i	4.720	1.894 1.748 15	
73	CITRINOS, LAPICAGAS			22.664	9.142	7.923
		EANADA	2	2.546	1.395	1.743
		ESTADOS UNIOOS	4 1	9.302	3.546 1.179	3.784
		JAPAO	i	3.675 4.012	1.361	1.112
				192	71	54
74	GRANACAS.LAPACAOAS	ALEMANHA OC	9	41.308 24	15.327	9.209
		ESTAGOS UNICOS	7	40 20.336	7.582	22 6-359
		REINO UNIOO	1	18.462 78	4.230	1.301
		SUICA	1	9.368	3.455	1.503
7 %	OLHOS-OE-GATC, LAPEDAO	ALEMANHA OC		73.143 9.261	27.083 3.430	506 7
		ESTAGOS UNIGOS		4.310 46.935	1.596 17.235	32 126
		REINO UNIOO		2.627 10.410	973 3.849	239 102
76	TOPAZIOS: LAPIDADAS .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	22.276	8.259	2.724
		ALEMANHA OC	1	935 8.147	346 3.017	53 472
		JAPAO		416 3.321	154 489	28 81
		PERSIA		4.676 441	1.732 163	23 153
7 7	TURMALINAS, LAPIDADAS	KEINO ONIDO	2	6.340	2,358	1.914
	TURMALINAS, LAPIUAUAS	ALEMANHA OC	2	67.871 8.443	21.487 3.122	2.372 847
		ESTACOS UNIDOS	1	219 25.279	120 9.377	24 24
		JAPAO		201 15•722	74 6.934	5 239
		PANAMA		1.142 660	423 244	5 3 1 2
8	TURQUESAS, LAPIDADAS.			3.205	1.193	243
		ESTADOS UNICOS		46 46	17 17	3 3
9	PEORAS SEMIPRECIOSAS O	J FINAS, NATURAIS, LAPIDADAS, N.E.G ALEMANHA OC	77 5	64.924 5.371	24.905 1.987	77.320 5.564
		CANADA	1 6	495 149	271	523 6•180
		ECHANG UNITED	3	57 24.828	9.441	470 2.883
	aj.	FRANCA	5.5	7.105	2.729	55.334 80
		JAPAO		4.765 479	1.764	40 47
		PERU	6	12.101 4.842	4.505	5.548
		SLECIA	1	1.582 660	586 243	129 329 17
		TRINIDAG.		1.901	704 195	165
8	REFUGO DE PEDRAS PRECIO	DSAS E SEMIPRECIOSAS. ALEMANNA OC. AUSTRIA. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. HCNG-KONG. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS PERU. SULCA.	270.360	458.659	177.618	
		ALEMANHA OC	104.843	176.631 1.215	68.275	
		BELGICA-LUXEMBURGO. 4	44.776 76.568	18.013 79.594	6.935 30.289	
		FRANCA	1.708	11.762	4.355 8.500	
		JAPAO	1.739 22.383	1.215 18.013 79.594 11.762 18.717 6.313 106.291	2.338	
		PAISES BAIXOS	4.481 5.000	11.734 675 27.714	4.341	
	04000 7547510			27.714	11.520	
	26999 TEXTERS, NATURALS		364.537.982		135.027.991	
	26099 SECA ANINAL OU NA		61.469		623.334	
.0	DESPENDICIOS DE CASUROS	E DE FIOS	21.269 14.810 6.459	73.727 12.401 61.326	27.230 4.623 22.6C7	
0	FIOS DE SEOA ANIMAL NAO				596.104	
		ESTACOS UNIDOS.	40.200 2.050 27.000	105.219 992.186	596.104 42.271 388.032	
		ACONO, VENOA A VAREJO ARGENINA ARGENINA ESTADOS UNIDOS INOIA INOIA SUICA	9.200	1.546.290 105.219 972.186 5.951 372.486 70.448	2.200 13 7.6 53	
0 A	26199 LX		1.800			
				49.612.935	19.814.132	
1	LA MERINA, SUJA, SEM CA	ROAR OU PENTEAR. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMEURGO. ITALIA- JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIOO.	1. I2E. 85 9	2-930-444	1.127.523	
		BELGICA-LUXEMBURGO.	14.000	34.020	12.600	
		JAPÃO	25.996	. 35.0E9	13.093	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTDAS HAVIDAS
	DISCHIMITAÇÃO DA EXIONIAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000 -	US \$	OUTRAS UNIDADE
≥610 2	LA AMERINADA, SUJA, SEM CARDAR OU PENTERR	. 1.295.946 19.000 40.000 87.025 75.834	3.533.220 46.734 117.854 222.174 197.775 2.948.663	1.405.565 20.320 53.400 84.021 76.165	
26103	RETMO UNIDO LA PRIMA A, SUJA, SEM CARCAR CU PENTBAR ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMEUREO. ESTAGOS UNIDOS. FRANDA. ITALIA. ILGUSLAVIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUICA. SUICA. ACRUZA DE CARCAR OU PENTBAR ALEMANHA DC FRANÇA. ITALIA. ILGUSLAVIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUICA. BELGICA-LUXEMEURGO. FRANÇA. ITALIA. ILGUSLAVIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO GRUGUAI LA CRUZA 1, SUJA, SEM CARCAR OU PENTBAR	2.177.676 3C.068 37.102 4.716 8.000 74.042 48.205 316.997 1.620.714 10.752	5-819-668 76-457 94-402 12-988 18-804 204-982 154-213 810-703 4-357-196 27-975 62-348	2.346.225 33.035 42.090 5.885 8.520 77.050 57.116 337.746 1.743.846 12.687 28.250	
£104	LA PRIMA B, SLJA, SEM CARCAP OU PENTBAR ALEMANHA DC 4 BELGICA-LUXEMEUNGO 4 FRANÇA. ITALIA. ICUSLAVIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. URUGUAI	2-208.307 25.556 50-000 22.000 88.986 9.558 401.050 1.596.147 15.000	5.765.673 63.652 116.664 50.461 218.695 30.463 1.015.869 4.229.170 40.719	2.327.920 27.710 52.200 22.064 86.306 11.290 416.617 1.692.403 18.450	
	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. CANADA. ESTAGOS UNIDOS. FRANGA. HUNGRIA. ITALIA. ILGUSLAVIA. JAPAO. PAISES BAINOS. PCLONIA.	162-496 49-000 13-500 4,334 88-000 20-000 193-521 31-865 20-000 549-553 36-639	3'66, 250 108-059 27-123 11-805 182-005 25-312 437-279 63-449 60-460 1-365-267 92-135	146.780 48.140 9.990 5.349 71.000 162.831 30.907 22.400 546.189 34.124	
26107	LA CRUZA 2, SLJA, SEM CARCAR OU PENTBAR ALENAMHA OC BELGICA-LUXEMEURGO. ; ESTAOCS UNIDOS. ; FRANCA. ITALIA. IUGUSLAVIA. PAISES BAIXOS. REINO UNICO LA CRUZA 3, SLJA, SEM CARCAR OU PENTBAR ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMEURGO. ESTAOCS UNIOOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO. LA CRUZA 4, SLJA, SEM CARCAR OU PENTBAR ALEMANHA OC REINO UNIOO. LA CRUZA 4, SLJA, SEM CARCAR OU PENTBAR ALEMANHA OC REINO UNIOO. PELFECS.	2.184.843 211-211 153.000 629.669 193.181 20.000 21.573 107.845 848.364	5.023.665 4.61.219 374.051 1.322.116 854.026 93.420 50.147 263.129 2.005.557	1.920.691 170.576 148.510 491.484 167.897 34.600 18.573 100.784 792.267	
80108	LÆ CRUZA 3, SLJA, SEM CARDAR OU PENTBAR ALBANHA OC	945.911 120.336 92.000 91.118 112.084 13.062 517.311	1.959.351 234.042 205.254 159.465 191.488 23.928	737.504 86.606 76.020 59.061 70.921 10.347 438.549	
6111	LX CRUZA 4, SUJA, SEM CARCAP OU PENTBAR	74.252 46.656 27.596	144.238 68.016 56.220	55.913 32.599 23.314	
6114	ALEMANHA OC ESTACOS VIDIDOS. ITALIA PAISES BAIXOS	76-970 45-536 10-400 40-000	100.853 61.401 12.734 109.894	37.353 22.741 6.032 50.000	
6117	LA COM DEFEITOS	3.104.511 102.629 159.160 50.000 37.000 45.600 93.451	6-223-159 180-054 334-013 67-750 62-016 83-721 191-078	2-414-192 72-806 128-810 32-500 30-340 31-608 70-729	
6118	LX OE PATAS E BARRIGA, SUJA, SEM CAROAR OU PENTSAR	1 714 601	1.462.016 313.701 34.743 319.707 39.150	570.190 120.042 12.868 118.410 14.500 154.457 8.595 31.250 110.068	
6119	LX S.CAROAR N.PENTEAR,SLJA OU LAVAGA SUPERFICIALNTE.N.E ALEMANHA OC	002 949	1 802 758	702.030 239.554 4.800 17.183 22.894 2.700 12.750 76.872 32\$.177	
6121	LA MERINA, LAYADA, SEM CARCAR OU PENTBAR	7.000	32.573	12.064 12.064	
6125	LA CRUZA 1, LAVADA, SEM CARDAR OU PENTEAR		13.230 13.230	4.900 4.900	
6138			876.166	410.146 5.145 2.300 402.701	
5139	LA SEM CARDAR, NEM PENTEAR, LAVADA, ALVBJACA CU TINTA, N.E. ALEMANHA CC 11ALIA SULDA.	53.914 15.985 1.173	135+873 50+183 3+107	62.530 21.934 1.408 39.188	
		1.210.724		2.235.784	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE .	VALOR A BOROO NO		OUTRAS UNIDAD
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	BELGICA-LUXEPEURGO ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA	90.000 450 39.045 266.537 11.000 29.839 20 276.340	\$12.482 2.986 77.369 1.16.053 60.858 177.218 105	195.100 1.103 28.550 517.643 22.540 65.506	
6150	FIOS DE LA PENTEADA OU CARDADA, ACOND.P. VENDA A VAREJO. PARAGUAI	35	351 351	130	
6181	FIOS DE LA PENTEADA OU CARDADA, ACOND.P. VENDA A VAREJO. PARAGUAI	5.488 5.480	12.064 12.064	4.460 4.460	
185	OUTROS RESIDUCS DE FIACA., TECELAGEM E MALHARIA	263.574 38.178 139.680 6.082 87.702	543.990 67.001 302.396 21.148 136.019	217.036 24.815 118.441 8.973 68.351	
189	RESIDUDS CE BENEFICIAMENTO	9.932 - 126.690 27.328 6.800 46.366	17.431 231.465 55.668 11.934 99.225	6.456 94.538 18.119 4.420 38.131	
200 A	SUICA	46.196 375.381	74.638	33.866 493.872	
230	CRINA OU CABELO ANIMAL, NAO CARDADO MEM PENTRADO	17.363 900 10.363	102.776 6.986 57.655	38.858 2.373 22.139	
260	PAISES BAIXOS	203.501 23.831 1.300 65.892 3.254 83.210 58.794 2.000 5.020 1.000	1.052.852 110.173 11.410 453.700 25.611 170.866 213.421 7.326 22.380 3.365	411 - 116 54 - 235 4 - 550 177 - 822 10 - 235 65 - 815 86 - 076 2 - 780 8 - 355 1 - 248	
273	DESPERDICIOS CU RESIDUOS CE CRINP	89.393 49.183 23.063 16.547	64.441 33.813 17.181 13.447	26.405 15.698 6.329 4.978	
275	DESPERDICIOS CU RESIDUOS DE PELOS ORGINARIOSA	58.459 83.165 25.294	20.612 12.614 7.998	10.000 5.700 4.300	
288	FIGS OF CRIMA E OUTRDS PELOS ORDINARIOS	0.665 2.800 3.865	20.341 18.245 2.098	7.493 6.720 773	
	26399 ALBORRO	204 033 373	21.0 01.2 044		
	EM RAMA AFRICA OO SUU ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. AUSTRALIA BELGICATILUXEBURGO. BULGARTI. COLLE CHILE FCHMOSA CINGAPURA ESPANHA ESTADOS UNIDOS FILIPINAS FRANOA HONG-KONG HONG-KONG HONG-KONG HONG-KONG HONG-KONG HONG-KONG HONG-KONG PALSIA BARACOS NOBUEGA PALSIA BAR	189, whi. 776 14, 807, 331 51, 185, 930 2, 180, 840 361, 209 6, 766, 323 6, 189, 367 671, 915 2, 583, 361 2, 209, 745 380, 000 1, 486, 729 2, 720 2,	296.169.009 18.568.626 63.367.339 2.829.685 A74.242 8.164.064 8.389.905 8716.325 3.762.153 2.769.774 396.801 2.069.661 306 67.689 14.266.266 8.264.758 6.556.923 1.354.898 5.527.947 5.30.467 25.30.467 25.30.467 27.42 867.110 32.818.065 7.376.471 776.949 6.186.672 1.015.749 2.996.221 1.64.660 1.093.160	90.844.224 7.176.956 24.635.099 1.046.915 180.196 3.130.492 3.106.655 329.470 1.406.164 1.054.800 156.560 771.861 25.070 5.542.465 3.254.729 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.428.172 2.729.478 309.554 9.407 334.742 12.920.428 2.729.478 309.554 1.141.135 74.846 447.300 3.945.379	-× -×
	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXENBURGO. CANACA- CANAC	1.204.530 98.479 331.915 279.963 1.581.393 100.153 2.194.354 90.321 1.917.264 75.179	93. 946 W14.707 42.023 130.289 145.687 620.887 50.105 607.125 20.225 89.079 876.313 32.583	37.007 108.518 51.951 61.122 249.392 183463 223.844 11.357 33.579 342.265	
319	CANABA	50.247 455-021	70.397 7.393	27.425 2.728	
517	AFRICA DO SUL	2.009.735 149.402 6.168	1.431.066 102.456 3.361	354.061 30.063 1.253	

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDA
			Kg	Cr\$ 1,000	US \$	T. I. JO STILLA
		ESTACCS UNIOGS	59.599	14.948	8,920	
		ESTACCS UNIOOS	175.830 59.032	128.627 23.447	47.583	
		REINO UNIOO	1.482.109	1.108.888	435.509	
335	PIOLHO OE ALGCOAO	CANADA	3.611.943 1.131.089	611.389	238.123	
		VENEZUELA	2.053.762 427.092	294.864	117-181	
350	FIOS DE ALGODAC CRU: NA	C ALVEJAGOS E NAO ACONOICIONAGOS				
	P. VENDA A VAREJO	CANADA	2.949.239 2.736	6.4C7.974 9.125	2.545.606 3.379	
		ESTAGOS UNIOGS	2.946.504	6.398.851	2.542.227	
360	VENOA A VAREJC	BCLIVIA OU MORCERIZADO AOONO.P. BCLIVIA	21.729	196.216	72.950	
		PARAGUAI.	4.930 16.784	196.216 51.905 144.092 219	19.222 55.647	
۸ ۵۵۸	26699 OUTRAS FIBRAS WEG	REINO UNIDO 4	135-056-454	219 46.939.815		
621	JUTA EM BRUTO	ARGENTINA & &	480.000 480.000	396.280 373.615	167.139 158.760	
			30.000	22.669	8.379	
624	JUTA EM ESTOPA	BOLIVIA «	3.049 3.049	3.542 3.942	1.312 1.312	
625	RESIOUOS	41 5144114 05				
		ARGENTINA	2.080.000	2.4C5 938.526	1.093 389.912	
		ALEMANHA OC	1.200 20.000	452 9.072	168 3.360	
628	JUTA RASTELADA, ASSEOADA	* BENEFIC. DE QUALQUER OUTRO MCOO	911.000	¥37.925	322.086	
		RENEFIC.OE QUALQUER OUTRO MCOO ARGENTINA	176.000	124.712	46.379	
631	JUTA EM FIO PARA TECELA	GEM OU CORODALHA	582	1.931 1.931	13.440	
	RAMI EM BRUTO		302	I-931	367	
341	CEPT CH BROTO S & S & S	BELGICA-LUXEPEURGO 1 FCRMOSA 1 FRANDA 1 ITALIA 1 JAPAO PCRTUGAL 3 URUGUAI 4	175.000	141.257	58.950	
		FRANÇA	30.000	50.419 38.650	10.620	
		JAPAO	3.242.200	2.760.760	1.071.926	
	•	URUGUAI	30.000	30.787	13.025	
647	RAMI RASTELABC. ASSEDADO	8 SENEFIC.OE QUALQUER OUTRO MOOD ALEMANHA OC	11.078 5.055	16.533 7.353 9.180	4.140 2.740	
649	RAMI: N.E					
	0441 54 510	SUECIA	9.984 9.984	5.275 5.275	2.240	
		ALEMANHA OC				
663	COCO, EM BRUTC		##*000	30.291 30.291	11.785 11.785	
677	OUCHA DE SISAL	ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMEUREO. CANABA ESTAOOS UNIDOS FRANDA ISRAFL ITALIA ITALIA PAISES BAIXOS PCLONIA SENEGAL SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA	8.789.574	1.949.744	786.\$56 80.341	
		ARGENTINA	76.000 10.000	18.400 2.444	T. 254	
		CANADA	100.000 6.327.129	23.617 1.394.300	9.016	
		FRANCA	100.000 50.000	22.059 12.306	8.967	
		ISRAFL	20.000 395.393	4.668 89.681	7.003 35.402	
		PAISES BAIXOS	462.000 30.000	102.350 7.328	41.134	
		SENEGAL	283.000 10.000	68.929 2.08≒	23.916 941	
670	SISAL OU AGAVE.N.EEM	BRUTO	119.090.187	39.631.287 18.922 3.719.949	15.489.477	
		ALEMANHA OC	11.054.665	3.719.949	6.860 1.495.902 201.302 785.838	
		BELGICA-LUXEMBURGO	6.035.118	2.000.827 965.020	785.838 209.266	
		CANADA	4.609.801	1.934.322	582.575 44.954	
		CHINA POPULAR 4	250.000 3.853.924	113.175 1.260.332	41.966 514.343	
		ESPANHA	560.000 3.263.434	192.480	74.447 1.049.906	
		FINLAHOIA	2%5.460 5.90%.05%	76.093 2.023.390	32.983 789.708	
		HUNGRIA	10.215.092	3.405.051	1.264.479	
		ISRAEL	\$50.000 17.878.003	140.230 5.857.893	54.900 2.305.T21	
		IUGUSLAVIA	512.800 3.747.697	205.686 1.281.191	76-180 499-338	
		MEXICO	200.000 25.000	71.820 7.072	26.600 3.292	
		PAISES BAIXOS	13.700.839 2.000	4.569.967 2.160	26.600 3.292 1.621.441 000 90.701	
	•	PERU	602.564 3.160.000	231.925 2.457.216	90.701	
		PCRTUGAL &	8,224,687 1,824,307	2. 712.699 175.979	1.073.020 250.153	
		RUMANIA 6	100.000	162-675 35-721	60.250 13.230	
		FCHECOSLOVAQUIA	525.000 4,948.000	1.72.320	71.148 657.966 25.766	
		SUECIA. BRUTO. 4 AFRICA 00 SUU ALEMANHA 0C. 4 ARGENTINA BELGICA-LUXEMEUREO. 1 BULGARIA. 4 CANADA. 4 CHILE CHINA POPULAR 1 GINAMARCA 5 ESTANOS UNIOOS. 1 FINLANOIA 4 FINLANOIA 5 FINLANOIA 5 FINLANOIA 5 FINLANOIA 6 LSRAEL 1 LIGUSLAVIA 7 AUNORIA 1 LUGUSLAVIA 7 ARROCOS. 6 PEXICO. 5 ARSES BAIXOS 7 ARSES BAIXOS	2.300.000	190.926	324.028	
			145.409	270.411	101.275	
700 A	26799 TEXTELS ARTIFICIA	13	1435407	2.00		

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDAD
		176	Cr\$ 1.000	US \$	
	URUGUAI	144.965	268.192	100.270	
6710	BORRA OU RESIC.OE FIBRAS DE CELULOSE; VISCOSE,RAION ACE TATO, RAION GUPROAMONIO, EM RAMA	198 198	46 46	17 17	
6740	FIOS DE CELULCSE, VISCOST, RAION ACETATC, RAION CUPROAMO NIO, ACONO.P. VENDA A VAREJO	66	319 319	118 118	
6750	FIOS DE CELUECSE, VISCOSE RAION ACETATO, RAICN CUPRO- AMO NIO, NãO ACOND. P. VENDAS A VAREJO	200	2.354 I.274 I.080	870 470 400	
600 0 A	AS; PENTEADAS OU RESIONOS DE FIBRAS CONTINUAS AS; PENTEADAS OU PREPARADAS DE QUALQUER OUTRO ARA FIACAO		14.742	5.467	
6800	OE POLIESTER	996 340 178 50 428	12.523 9.690 721 376 1.736	4.639 3.989 267 140 643	
810	CABOS DE FILAMENTOS CONTINUOS P.O FABRICO DE FIBRAS SIN TETICAS DESCONTINUAS			2.5 2.5	
5840	FIOS DE SUPERPOLIANIDA, NYLON E SEMELHS. ACONOLP. VENDA A VAREJO	30 30	899 899	333 333	
860	FIOS OE SUPERPOLIAMIDA, NYLON E SEMEUMS.NAC ACONO.PARA VENDA A VAREJO	105 98	1.252 1.175	470 435	
900 A	REINO UNICO	7 1.052.879	77 113.493	35 45 . 996	
	TRAPOS E DESPEROICIOS OF TECIOOS, N.S	1.052.879 1.032.879	113.493 113.493	45.996 45.596	
000 A	27999 OLEOS, GOROURAS, GRAXAS E DERIVACOS, DE ORIGEM ANIMAL É VEGETAL	100.016.777	94.774.671	36.978.543	
200 A	27299 CERAS ANIMAIS	80.,336	385.334	142.631	
200	OE ABELMA	80.736 19.720 61.016	385.334 95.477 289.857	142.631 39.362 107.269	
A 00E	27399 OLEOS VEGETAIS, EXCL.OIVIS#0 5.60	97.703.046	74.936.332	29.193.990	
302	DE ARENOGIP	2-940-075	810.899 1.036.681 574.503	1.794.164 709.100 300.192 468.736 234.013 82.123	
308	DE 8A8ACU	1.100.000	378.370 25.250 222.212 1.615.519	1.199.385 320.100 140.137 9.352 81.846 597.700	
312	OE CAROCO OE ALGOOMO	2.942.135 508.000 2.434.335	1.715.471 318.819 1.39£.652	678.928 117.950 560.978	
313	ARGENTINA 1 ESTADOS UNIDOS 4 FRANDA 1 ITALIA 4 JAPAG 0	I.622.445 205 I.547.945 80.420 23.595 20.280	704.143 113 650.710 20.012 18.717 14.591	272.308 51 251.357 7.807 7.168 5.925	
316	ALEMANHA OC. A ARGENTINA J	79.837 5.780 360	236.881 17.815 1.267	93.198 7.231 576	
349	OE MAMONA, PALMA-CHRISTI CU RICINO. ARRICA OC SUU ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEPEURGO BULGARIA. ESPANHA ESTAGOS UNIDOS. FRANÇA. HUNGRIA. PAISES BAIXOS. REINO UNIDO URUGUAI VAR.S.S FRANÇA.	74.647.997 502.840 2.096.700 6.84.445 862.024 1.066.615 900.000 580.000 580.000 16.934.270 2.920.090 48.500	59.664.938 360.201 1.541.595 490.926 666.507 699.676 599.032 183.269 504.407 28.302.955 12.631.650 659.573 9.672.932 2.106.070 45.825 9.5.750	23 - 189 - S07 142 - 810 618 - 748 196 - 861 258 - 299 344 - 720 218 - 160 67 - 802 195 - 704 10 - 856 - 913 5 - 122 - 287 244 - 015 3 - 684 - 667 8 - 622 - 408 18 - 113 3 - 57 - 700	
15 1	OE OITICICA	5.804.484 3.000 2.000 51.584 1.986.900 4.000 2.000	4.661.185 3.398 2.340 65.329 1.470.904 5.140 11.426 2.172	1.836.419 1.260 268 24.133 635.975 1.901 4.216 806	
	OE TUNGUE	3-150-000	3:100.466 338.653 61.339		

				34
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
	<u> </u>	Cr\$ 1.000	US \$	
ESTADOS UNIDOS	169.100 320.000	105.011 172.303	38.893 68.640	
27399 OLEOS VEGETAIS, N.E., EXCL.ESSENCIAIS OU VOLATEIS ARGENTINA	7.300		4 - 630	
071.00 t 071.00 cco.c				
27410 OE CARNAUBA	10,000,000			
AFRICA OC SUL	170.090 1.293.410	19.104.706 260.432 2.211.240	7.508.798	
ARGENTINA	147.140 146.230	260.533 258.724	112.335	
AUSTRIA	6-120 3E-070	73.239	4.259 28232	
CHILE	96.340 37.314	171.486 49.062	74.494 60. 7 99	
CINAMARCA	11.440 328.990	20.122 641.710	7.443	
ESTAÇOS UNICOS	5.096.520	8.846.599 11.691	3.493.777 4.306	
GRECIA	6.190 1.099	11.837	200.104 4.448 1.070	
HUNGRIA	50.440 139.517	86.954 219.502	32.057 87.261	
INDIAS OCIDENTAIS	1.530 361.170	2.628 675.715	968 268.87	3
JAPAO	691.940 145.407	1.311.049	\$09.918 104.086	
NCVA ZELANDIA	22.100 307.360	39.870 539.732	15.272 211.375	
PAGUISTXO	2.659 3.960	4.544 6.176	1.683 2.500	
PCRTUGAL	37.720 976.322	65.145 1.667.038	26.640 659.212	
R. ARABE UNIDA	107.370 18.810	171.184 37.780	66.59 15.01	,
SUICA	45.780 51.940	107.387 100.\$58	43.950 38.610 2.50	
27400 0E CARNAUBA	15.140 21.080	30.863 40.617	12.77 15.91	
27430 OE OURICURI, LICURI OU URICURI	144.944	348.299 236.192	133.124	•
27430 DE OURICURI, LICURI DU CRICURI	30.180 17.724	69.756	25.81	l
28000 A 28999 COMBUSTIVETS, LUBRIFICANTES, CLEOS MINERAIS & SEUS PROCUTOS	E6.521.565		833.782	
224CO A 22499 GAS-OIL, DIESEL-CIL E OUTROS OLEOS COMBUSTIVEIS				
28440 OLEO P.FORNOS OU CALOEIRAS DE VAPCR. FUEL-OILBARRI:				
ESTACCS UNICOS		2.088.721 2.088.721	823.944	
LUBRIFICANTES ANIMAIS E VEGETAIS	9.505	26.365	9.165	
2853\$ OLEOS SIMPLES, COMPOSTOS, EMULSIVOS, N. 8., CE OUALQUER MOOG ACONO, EXCL. A GRANEL	9.505	26.365	9.765	
BCLIVIA	9.505 9.411 94	25.017 348	9.636 129	
28600 A 28699 VASELINA, PARAFINA E CEPA	200	197	7:	3
20630 PARAFINA BRUTA OU IMPURA	· 200 200	197 197	7:	
40000 A 49999 GENEROS ALIMENTICIOS E BEBIDAS	3.619.921.753	2.645.139.670	1.032.137.346	
40000 A 40999 BES:0A5	1.963.659	1.944.792	736.851	
40400 A 40499 VINHOS; EXCL.MEDICINAIS	11.782	7.421	2.902	
40410 TINTOS ECLIVIA LITRO ECLIVIA ESTADOS UNIDOS	0 1.320 520	1.215 540	450 200 250	570
MONTAL CHAMPANHA	0 400	675 759	281	450
BCLIVIA	400	759	281	
ARCMATICOS LITRI 8CLIVIA	0 10.062 10.050	5.447 5.436 11	2.171 5.167	6.450
40500 A 40599 BEBIOAS ALCOOLICAS; NãO FEPPENTADAS	1.951.877	1.937.371	738.949	
40511 AGUARGENTE OF CANA LITRI	0 822.464	764.272 848	293 .11 4	
ALEMANMA UC	740 1.600 819.681	1.742 761.137	644 292 .9 46	1.206
BAAMAS		197 348	73 129	105
40520 BRANOY, KIRSCH. RUM E SEMFLHS LITRI	0 1.127.632	1.169.719	438.860 13	
ALEMANHA CC	520.445 36.056	493.573 34.220	184.053 12.674	575.163 39.606
BAAMAS	331.064 201.609	298.904	117.651 115.216 9.253	157.501
	3E.433 0 25	59	22	27
ALEMANHA CC	25	2.862	1.169	
40570 LICORES LITRI	0 1.518 218	2. ecz 447	185	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDAD
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
CANADA	378	904	354	
GANABA	435 487	675 836	250 380	
OS99 BEBIOAS ALCOGLICAS, NÃO FERMENTACAS, N.E LIT ALEMANHA OC 4	238 238	459 459	184	
1000 A 41999 PROCUTOS DE MATADOURO E CAGA	29.898.035			
:1000 A 41099 CARNES FRESCAS, FRIGORIFICADAS OU CONGELACAS	21.702.878	28.373.295	10.654.750	ı
DOOL OF BOLL CONCELADA	A 307 No.2	10.139.347	3.771.757	
OE BOI, CONGELADA ALEMANHA OC. B'LGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS WNIODS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS PORTUGAL. REINO UNIOO. SUICA.	4C.000 775.279	111.375	41.250	. 7
ESTACOS UNICOS	22.680 30.000	65.886 41.265	460.095 24.375 15.210	
PAISES BAIXOS	1.383.639	3.657.635 2.188.099	1.353.830	
REINO UNIOO	137-258	41.255 3.657.635 2.188.099 1.277.640 121.102	473.200 67.280	l .
100% OF BOLL RESERIADA - all a a a a a a a a a a a a a	302.38h	905-625	508.062 186.951	
REINO UNIOO b d	225.884	107 400	117.693	
OOO OE WITELA	. 4.877.661 35.956	7.463.800	2.764.051 23.555	
BELGICA-LUXEMBURGO. 4	1.138.076	1.820.017	674.080 188.956	
ITALIA	1.389.848	2.132.277 497.342	789.326 184.142	
ALEMANHA OC	680.000 975.229	846.655 1.593.729	313.976 590.416	
ALEMANHA OC	3.000	45.869 5.103 16.562 399.232	16.900	
PAISES BAIXOS	206.016	399.232	6.100 149.251	
O2S OE GADO CAVALAR	. 8.066.160 77.844	7.556.394 72.138	2.916.705 27.134	
BELGICA-LUXEMEURGO	77.844 7.314.294 212.236 461.786	72.138 6.895.329 170.864 418.043	2.665.156 67.477	
OBI LINGUAS	. 626.688 15.000	1.320.731 28.350	493.253 10.500	
ISRAEL	31.882 1.421	6.140	24.800 2.274	
PAISES BAIXOS	28C.142 94.123	981.367° 179.456	215.358 67.576	
ALEMANHA OC	193.120	17.263 441.195	6.307 166.438	
089 VISCERAS E OUTROS MIUOOS; N.E	. 1.188.526	920-632 6-804	347.892 2.520	
BELGICA-LUXEMBURGO. J	19.539 13.000	6.804 18.387 24.611	6.810 9.115	
JAPAO	49.840 413.207	23.865 345.318	9.421 130.494	
PERU	23.451 660.489	23.865 345.318 21.195 480.452	8.911 181.#21	
100 A 41199 CARNES SECAS. SALGACAS E OEFUMACAS		3.892.116		
121 OE BOI OU VITELA SECA OU CHARQUE	• 328.503 326.503 2.000	1-001-982	379.634	
PCRTUGAL			377.306 2.328	
127 OE BOI ON VITELA SALGADA E EM SALMOURA	8 6 4 4 0 1 3	2.885.336 2.668.655	1.067.671	
REINO UNIOO 4 153 VISCERAS E OUTROS MIUOOS SALGADOS E 8M SALMOURA	00.040	216.681	80.433	
PAISES BAIXOS	6.750	5.198	1.925 1.925	
200 A 41299 CONSERVAS E PREPARACOES DE CARNE	6.665.031	15.854.101	5.894.114	
9CLIVIA	· 100	151 151	56 56	
219 SALSICHARIA, N.E	· 74 1		649 649	
228 OE BOI	. 6.589.561	15.311.939	5.686.839	
ALEMANHA OC. 4	16.320 22.862	35.526 48.901	18.085 18.088	
BCLIVIA	936	3.279 146	1.222 54	
CANAOA	81.648 187.795	175.500 389.976	65.000 148.726	
GUIANA BRT.	7.348	9.384.639 15.698	3.557.876 5.814	
#AMAICA	B.997	19.869	12.966 7.357	
#ALTA	16.320	28 • 6 44 896 - 775	790 10.900	
PANAMA	59.603 1.626.872	28+044 896-775 127-326 3-862-477 E7-210	47.158	
PARAGUAL: ALEMANHA OC.: BARBAOOS. BERMUOAS. BOLIVIA BULGARIA. CANAOA. ESTAOOS UNIOGS. GUIANA BRT. ITALIA. IAMAICA. LEEWARD. PAISES BAIXOS. PANPMA. REINO UNIOO. TRINICAO.	40.824	E7.210	32.300	
REINO UNICO &	· 124.629 124.629	540.259 \ 540.259	206.570 206.570	
100 A 41399 EXTRATOS E SUCOS DE CARNE	262.820	2.906.941	1.093.035	
OO EXTRATOS E SUCOS DE CARNE	262.820 51.819	2.906.941	1.093.035	
ALEMANHA OC			210.032	
ALEMANHA OC	80.166 1.803 120.904	566.145 906.655 • 26.242	216.832 335.798 11.967	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO I	NO BRASIL	OUTRAS UNIDAD
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OOTRAS UNIDAD
COOO A 42999 PRODUTOS DE RESCA	3.369.244	13.60%.653	5.144.654	
1000 A 42099 PEIXES FRESCOS; FRIGORIFICACOS ON CONGELACOS, INCL.VIVOS E OS LEYEMENTE SALGACOS	1.663.373	2.013.155	¥32.323	1
OOO PEIXES FRESCOS, ERIGORIFICADOS OU CONGELADOS, INCL. VIVOS E BEVENENTE SAUGADOS	. 1.663.373	2.013.155	732.323	
ALEMANHA OC.8 6	S.990	2.328 78.46S	1.068	
ESTADOS UNIOBS	5.984 1.496.337	2.455 1.929.912	700. *0 6	
100 A 42199 PEIXES SECOS, SALGACOS E DEFUNADOS	15	24	9	,
PEIXES SALGABOS-SECOS, N.E	15	25 24	9	
200 A 42299CRUSTACECS E MOLUSCOS, FRESCOS, SBCOS, SALGADOS E OFFURACOS	1.701.577	11.576.254	4,405,440	
201 CAMARKO FRESCC, FRIGORIF.OU CONGELADO, INCL.SALGADO . ARGENTINA	96.474	3.196.410 510.089 46.014	1:198:712 194:474 16:979	
ESTACOS UNICOS	344.473	355.779 2.284.528	137.653 849.606	
203 LAGOSTA FRESGA, FRIGORIF.CU CONCELADA, INCL.SALGADA . ARGENTINA	700	7.206.769 5.049 7.201.726	2.770.094 1.862 2.769.232	
231 CAMARAO SECO\$ SALGAOG E EM SALMOURA	185.716	1.160.629 1.095.881	432.045 407.283	3
BCLIVIA	2.741	3.262 9.286 46.840	1.208 4.221	1
FRANÇÃ	1.660	4.234 1.126	17.348 1.368 417	3
233 LAGOSTA SECA; SALGADA E EM SALMOURA	. 1.995 1.995	72.846 12.846	4.589 4.589	
500 A 42599 CONSERWAS E PREPARAÇÕES DE CRUSTACEOS E MCLUSCOS	4.279	18.220	6.882	2
501 CAMARAO	• 426 426	1.350 1.350	500 300	
CONSERVAS E PREPARAÇÕES DE CRUSTACEOS E MOLUSCOSÍNAE. ALEMANHA OCARA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	480	16.870 1.866	6.382 691	1
ARGENTINA	1.320 613 1.440	6.939 2.741 5.724	2.422 1.015 2.254	
000 A 43999 OUTROS PRODUTOS ANIMAIS	7.049	21.877	8.177	
100 A 43199 BANHA BE PORCO E SEUS SUBSTITUTOS, MARGARINA E BUTRAS GOROURAS PREPARADAS	380	705	261	
105 BANHA REFINADA	• 145 145	270 270	100	
160 MARGARINA E OUTROS SUCEOANEOS DA MANTEIGA DE LEITE BOLIVIA	· 235	\$35 \$3S	161 161	
200 A 43299 LATICINIOS	6.300	17.090	6.404	
221 LEITE SECO EM PO	. 2.411 2.411	8.818 8.818	3.266 3.266	
230 CREME OR LEITE, EXCL.FRESCO	. 76 76	246 246	91 91	
MANTEIGA	. 2.90S 2.90S	6.082 6.082	2.2S2 2.2S2	
2SO QUEIJOS	908 362	1.944	79S	
PERU	546 369	858 4.082	390 1.912	
360 OE AYE OGMESTICA P'ARA INGUBADAD	. 369 369	4.082 4.082	1.312 1.312	
000 A 44999 CEREAIS E SEWS PRODUTOS	466.301.416	73.158.971	27.286.082	
000 A \$4099 ARROZ	31.881.919	12.905.346	4.817.623	
OTT ARROS AGULHA; SEM CASCA ALEMANNA OC	. 7.903.686 500.000 500.000	3.295.719 212.336 212.338	1.220.637 78.643 78.644	
AJPORTUGAL	6.903.086	2.871.045	631.233	
\(\frac{1}{2} ORTUGAL	2.185.3S2 1.493.332	873.439 831.149	323.400 307.833	
Ol3 "ARRO% JARONES, SEM CASCA	81487.584	4.712.637 4.712.637	1.745.421	
O19 ARROZ SEM CASCA, N.E		657 657	243 243	
030 ARROZ QUIRERA OU MEIO-ARROZ	. 11.810.845 3.341.480	3.191.745 920.524 817.967	1.219.469 364.242 310.793	
ŬÉELGICA-LUXEMBURGO. 6	3.085.927 497.825 100.000 1.233.300	135.100 27.270 334.530	\$0.000 10.100	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
Joseph Market St. St. Commerce	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OOTHING GIVIDAGE
PAISES BAIXOS	1.789.313	479.934	184.053	
1206 A 44299 HILHO	430.443.570	74.209 \$9.152.007	27.434 22.05 2.91 6	
205 MILHO EM GRÃO	430.443.S70	59.152.007	22.052.916	
ALEMANHA OC	5.000.000 30.380.000	\$83.505 4.103.310	235.000	
ESPANHA	75.939.879 3.544.904	10.763.342 558.124	3.993.435 211.506	
TTALIA	248.931.706 54.849.769 3.240.000	34.501.633 7.240.125 395.708	12.796.385 2.796.492 158.040	No.
PCRTUGAL	198.646	30.240 574.267	11.200	
URUGUAI	1.972.666 3.974.864	321.753 1.099.978	119.168 415.685	
b30 TR1GO MOURISCC . SARRACENC	3.974.864 744.903 69.700	1.099.978 206.757 18.912	415.685 78.375 7.000	
MUNGRIA ISRAEL ITALIA	149.250 49.800	39.70S 14.993	14.700	
JAPAU	259.712 1.097.997	76.221 257.464	28.882 113.551	
PAISES BAIXOS	1.603.502	445.926 152	16 7. 624	
A				
BCLIVIA	280 280	152 152	56 56	
00 A 44899 PREPARACCES DE CEREAIS	783	1.088	402	
CEREAIS EM FLCCOS OU DE QUALQUER OUTRO MOOC PREPARAOOS, N.E. JINCL.GERMENS DE CEREAIS.	4.1	208	77	
PARAGUAI	4 1 562	208 963	77 208	
BCLIVIA	S62 180	563 317	208	
PORTUGAL	180 323.275.721	317 77.228.125	117	
			29.275.624	
00 A 45099 LARANJAS	E9.921.S10	9.293.579	3-455.090	
ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ANT. HOLANDESAS CANADA. OINAPARCA FINLANDIA FRANCA HCNG-KONG 18LANCA	89.921.510 12.095.790	9.293.579 1.183.597	3.455.090 437.774	348.594
ANT. HOLANOESAS	2.229.150 348.845 1.435.000	385.204 86.372	142.668 31.894	
OINAMARCA	35.000 297.500	244.922 3.024 33.777	90.700 1.120 12.490	41.000 1.000 8.500
FRANCA	5.662.125 974.960	495.345 83.977	182.652 31.199	161.775 27.856
IRLANDA	73.500	33.399	12.357 2.355	11.033 2.100
NCRUECA PAISES BAIXOS PCLONIA	40.328.610 780.570	127.377	1.590.515	1.152.246 22.302
REINO UNIOO	21.977.690 3.296.615	2.009.282	746.427 110.495	627.934 94.189
100 A 45199 8ANANAS	170.905.240	14.485.454	5.546.356	
00 BANANA O AGUA	170.905.240 149.154.980	14.485.454 10.194.357	5.546.356 3.894.305	8.545.252 7.456.749
URUGUAI	21.770.260	4.291.097	1.652.051	1.088.513
OO GRAPE-FRUITS: POMELOS CAIXA				
ALEMANHA OC	2.120.335 689.115 1.031.975	258.058 116.086 105.193	95.202 42.919 38.702	60.581 19.689 29.485
REINO UNICO	251.000 168.245	19.897 16.882	7.367 6.214	6.600
20 TANGERINAS. MEXERICAS OU BERGAMOTAS CAIXA	292.250	38.744	14.325	8.350
ALEMANMA CC. FINLANOIA PAISES BAIXOS	12.250 70.000 — 210.000	1.070 19.440 18.234	394 7.200 6.731	350 2.000 6.000
REINO UNICO	2.525	1.756	650	0.009
SUCCIAL	1.275 1.250	608 - 1.148	225 425	
S2 ABACAXIS	18.986.573 400.000	3.771.818 81.068	1.396.980	
ARGENTIVA ESPANHA PAISES ENIMOS	18.217.773 19.800 349.000	3.614.706 4.738	1.338.874	
78 KCRANGOS	80.399	71.306 202.535	26.360 74.804	
	8C.399	202.\$35	74.804	
BI PESSEGOS	100	59	27	
NOZES OSAGAS PRINCIPALMENTE P. 8YTRACIO DE OLEOS. FRESCAS OU SECAS	21.558.185	30.338.207	11.520.735	
31 CASTANHAS-00-PARA COM CASCA	15.924.431	16.625.338	6.224.937	
31 CASTANHAS-OO-PARA COM CASCA	4.318 3.649.552	4.813 2.778.460	1.783	
	110.000	88.352	32.722	
AGGENTINA AUSTRALIA BELGICA-LUXEPPURGO.	71.596 17.770	*65.011	24.057	

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL	0.07
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000 - US \$	OUTRAS UNIDADE
		CHILE	2.8/5 6.287.008 17.350 9.550 5.033.420 145.000 2.000	1.818 7.999.367 2.941 20.645 7. 16.211 6.4 4.783.975 1.798. 172.619 63. 2.107	232 222 45 904 45 333
5433	CASTANHAS-DD-PARA SEM (ASCA AFRICA DD SUL ALEMANHA DC ARGENTINA AUSTRALIA GELGICA-LUXEMBURGD. CANADA TRANDA PEXECO PAISES BAIXOS REINO UNIDD U.R.S.S.	4.054.845 44.310 64.590 6.000 14C.070 15.570 1D4.700 2.658.795 38.250 1.050	10.096.937 3.904. 120.851 48.6. 153.499 60.1 17.461 6.4. 361.603 137. 51.2E7 18.6. 286.351 108.6. 6.857.702 2.517. 78.142 31.4 2.127 64.214 2.5.	513 552 579 647 518 993 338 227 228
5441	CASTANHAS-DE-CAJU	ARGENTINA CHILE. ESTADDS UNIDDS. PEXICD. PARAGUAI. PERU. URUGUAI ARGENTINA ARGENTINA PARAGUAI. GRUGUAI	450 1.491.306 558.949 29.154 967.462 117.354 3.920 3.168 10.899	3.925.685 1.556.1 5.3.373 2.57.4 10 109.374 10 2.164.723 831 4.8.683 169 0510 1.500 1.500 14 24724 2	172 182 113 108 108 109 196 187
5446	CDCDS, EXCL.RALADDS	ARGENTINA	28.000	7.560 2.1	5D0
5448	CCCDS RALADDS, FARINHA.	ARGENTINA	. \$9.533 46.TSO 283	78.806 30. 72.814 28. 754	582 363 279
5470	PINHOES	JAPAD	. 10.070	3.881 1. 3.881 1.	431
50C A	45599 FRUTAS SECAS DU F			43.1D2 16.	
505	BANANAS	ALEMANNA DC ESTADDS UNIDOS. ITALIA PAISES 8AIXOS SLICA S, SEM AGUCAR; N.E ALEMANNA DC REIND UNIDD	. 13.781 2.459 1.757 1.050 5.010	38.664 15. 2.500 2.719 1. 1.126 3.975 1. 28.364 11.	935 007 417 544
599	FRUTAS SECAS CU PASSADA	ALEMANHA DC.4	256 6 200 50	4,418 1. 108 3,325 1.	645 49 235
000 A	45699 FROTAS EM CONSERT	/A	204.333	093.429 204.	432
615	CASTANHAS-DE-CAJU, TDR	ADAS, CDM SAL	94.272 45.73D 19.925 26.450 175 1.250 22	528,802 203, 236,401 91, 132,808 50, 145,366 55, 710 ,841 3, 73	917 894 996 263 27
619	FRUTAS CONSERVADAS 1- TE	FRANÇA	. 1.589 1.50D	1.210 1.129 e1	448 118 30
642	BANANAS EM DCCES, GELE	FRANCA	. 17.155 5.024 12.131	11.237 4. 3.294 1. 7.943 2.	162 220 942
646	FIGDS EM DDCES, GELEIA	PARAGUAI	. 49 49	6 8 6 8	25 25
		IAS: PCLPA E PASTA 4	. 414 914	501	148 148
659	DDCES, GELEIAS, PDLPA	PARAGUAI.	. 156.07k 6.000 150.000 74	401 151.711 S5. 5.292 1. 146.340 S4.0	789 760 DDO 29
700 A	45799 FARINHAS DE FRUT	15		232.519 88.0	
	DE BANANAS	ALEMANHA DC	. 144.164 57.284 10D 81.696 4.084 1.000	232.510 88. 91.720 33. 396 124.080 46. 1.594 2. 6.720 5. 17.266.865 6.802.	879 180 000 800 133
	45899 DUTRAS PREPARAÇO				
109	SUCOS DE ABACAXI	ARGENTINA	6.000	5.862 2. 5.862 2.	167
	SUCDS DE LARANJA	ALEMANHA DC	. 18.647.051 7.169.207 75.980 271.871	17.573.550 6.692.5 5.912.241 2.279. 83.791 37. 325.379 120. 2.493.956 952.	339 329 226 186
e11	•	ALEMANHA DC AUSTRALIA BELGICA-LUXEMBURGD. CANADA DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA ISRAEL PAISES BAIXOS REIND UNICO SUECIA	180.904 186.542 3.403.116 1.000.500 498.322 2.231.244 769.986	173.528 65. 218.969 87. 3.672.249 1.357. 1.107.554 410. 590.614 218. 2.038.530 795. 666.222 258.5	716 271 205 106 178 237

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE .	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDAD
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
5816	SUCOS DE MARACUJA	2.000	3.978 3.978	1.800 1.800	
5829	SUCOS DE FRUTAS, N.E	. 316.183	279.305	103.445	
	NORUEGA	291.039 23 25.121	258 • 106 22 21: 177	95.338 8 8.099	
000	A 46999 ACUCAR; CACAW, CAFE, CHA. ESPECIARIAS & DERIVACO	\$ 2.3826782.177	26336.096.944	914.999.090	
000	A 46099 ACTICAR E SWAS PREPARACOES	1.173.384.144	221.078.112	86.238.165	
00.9	OEMERARA	80.423.598 589.740.606	7.8G5.398 165.652.864	80.425.968 3.014.587 63.259.092	
	FINLANDIA	10.586.016	1.075.813 4.427.192	400.079 1.694.467	
	JAPAO	13.005.000	1.14.861	414.276 537.768	
	MALASIA	21.403.704 52.198.22F	1.990.808 8.681.695	737.951	
	#CCAMBIOUE	10.515.600 18.279.200	1.210.914	\$49.152 \$82.978	
	TUNISIA	40.464.778 48.710.472	4.890.508 6.791.219	1.886.756	
	AIFLUAME OG ZOF	29.619.050 21.130.537	3.951.894 1.707.721	1.464.202 483.931	
30	MEEAGO NÃO COMESTIVEE	172.069.410 147.685.410	10.174.565 8.548.862	3.806.239 3.204.127	
	PAISES BAIXOS	12:192:000 12:192:000	812.851 812.852	301.058 301.056	
51	PARAGUAI		1.399 1.399	918 918	
81	CONFEITOS E BALAS				
35	OOCES DE CONFEITARIA; N.S.O	168 168	213 213	79 79	
00	A 46199 CARE E SUAS RREPARACOES	1.016.082.169	1.884.228.254	732.991.116	
10	EM GRÃO E AFRICA DO SUU ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ANDORRA ARGELIA ARGENIINA ARGELIA ARGENIINA AUSTRIA BELGICA-LUXEREURGO BULGARIA BULG	1.004.249.760 3.058.440	1.791.949.708 5.140.983	704.725.245 2.072.302	16.737.49 50.97
	ALEMANHA ORee e e e d e e e	25.206.800 20.238.660	67.745.493 89.613.284	26.536.549 I5.758.641	586.78 337.31
	ARGELIA	45.000 6.999.840	97.857 13.803.418	37.440 5.525.368	116.66
	AUSTRALIA	251.580	514-228 2-471-628	197.755	\$.19
	BELGICA-LUXEMEURGO	28-845-240	54.415.476	21.385.252	480.75
	BULGARIA	4.471.140	9.141.130 26.196.067	3.462.145	74.51
	CHILE	7.301.600 7.500	12.369.178 16.647	4.862.439 6.308	118.360
	BINAMARCA	661.200 40.445.580	1.130.910 77.962.353	451.910 30.149.433	11.020 674.09
	ESTADOS UNIDOS	8.667.540 391.449.360	16.032.535 732.327.474	6.217.369 287.719.474	144.459 6.524.15
	FRANÇA	34.735.020	62.234.043	16.053.716	357.93. 578.91
	HCNG-KONG . 4	66000.000	6.243.125	2.500.000	100.000
	IRLANCA	6.960 1.782.120	14.120	5.358	104.48
	ISRAEL	179.340 111.361.560	342.966 162.411.834	129.187	2.989
	IUGUSLAVIA	24.522.120 4.870.140	46.171.662 9.872.839	17.836.997 3.903.974	408.70 81.16
	EIBANCO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	25.640.280 12.000	27.943.618 8.334	11.033.938 3.158	427.338 200
	PARROCOS	25.740	45.749 4.871.045	17.916 1.880.597	48.67
	MEXICO. PCCAMBIQUE NORUEGA	1.560 47.280 26.264.520	61.939 49.059.85h	44_F95	788
	NORUEGA NORUEGA NORUEGA NORUEGA NORUEGA NORUEGA POESS BAIXOS PERORUEGA PRINTERA	54.260 41.099.880	65.326 76.813.240	26.551 30.046.497	571
	PERU	1.080	9.035.178	3.702.907	16 79.576
	REINO UNIOO	5.340 5.591.160	10.683.785	4.238.469	93.186
	POLONIA PORTUGAL REINO UNIDO R. ARABE UNIDO RODESIA CO SUL RUMANIA SIRIA SUCCIA SUCCIA TCHECOSLOVAQUIA L TUNISIA	1665.000	22.297	1.087.595	215
	SIRIA L	303.480 2.520 62.087.660	\$53.574	217.088	1, 2
	SUICA	62.087.660 2.264.400 7.100.820	120.652.518 3.651.600 13.868.983	1.450.608	37.740 118.347
	TUNISIA		1.370.040	518.370 456.002	12.500
	TURQUIA	999.960 964.020 9.499.800	1.510.003 17.672.521	573.614 7.640.519	16.067 158.330
0	EXTRATO	570	9.001 3.778	3.754 1.641	
		438 21	3.778 4.162 230	1.711	
	BELGICA-LUXEPEDAGO		110 721	50	
9	PREPARACGES DE CAFE. N.F.	11.831.320 20.500 47.100	72.269.545	28.262.117	
	ALEMANHA OC	47.100 51.000	72.269.545 125.746 325.004	46.475 120.631	
	ALEMANHA OR. 4 AUSTRIA . BULGARIA . FORNOSA . FORNOSA . FISTADOS ONICOS . 4 GRECIA . 4 ITALIA . 4 AAPAG .	30.000 2.000	292.918 325.726 10.751	107.987 120.639 3.960	
	GRECIA.	10.289.620 7.120	58.750.729 45.121		

OISCRIMINAÇÃO	OA EXPORTAÇÃO	QUAILT DADE	VALOR A BOROO I	NO BRASIL	OUTRAS UNIDAGE
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	STATE ON OR
	PAISES BAIXOS	(.0.2	72.122	11.905	
	PAISES BAIXOS	469.840 30.800	2.564.092	961.887	
	U.R.S.S	10.000 800.860	118.264 9.115.181	69.754 43.753 3.258.718	
620U A 46299 CACAU		136.247.408	216.377.778	84.349.237	
6200 EM AMENDOAS, QUEBRADAS	CU NÃO, CUEIPACAS OU NÃO	114, 351, 060	152 003 042	60 140 714	
	AFRICA OO SUU	600.000 7.282.020	7c6.993 9.834.408	301.250	
	BELGICA-LUXEMBURGO	7.111.380 1.072.980	9.695.674	3.906.925 557.371	
	BULGARIA	5.404.860 630.000	7.916.816 885.147	2.932.153 327.032	
	CCLCMEIA	2.910.000	539.951 3.703.107	222.606 1.454.568	
	ESPANHA	6-000	6.330	143.219	
	HUNGRIA	519.900 1.E10.020	795.812 2.557.662	294.745 950.942	
	PARAGUAI	13.731.900	18.335.950	7.148.582	
	PCLONIA	6.000 4.099.650	7.498 5.962.695	2.777	
	REINO UNIDO	210.000 972.960	310.973 1.506.835	115.175 558.087	
	U+R+5.5	412.980 6.998.760	529.822 10.42 3. 682	210.031 3.860.622	
210 EM PO,COM OU SEM ACUCAR		919.038	292.769	112.859	
	ESTAGOS UNIGOS	1.000 917.338	291.978 260	112.567	
220 EM PASTA OU MASSA		17.200	37.152	13.760	
250 MANTEIGA OF CACAU	CU NAO, CUEIMACAS OU NAO AFRICA OO SUL AFRICA OO SUL ARGENTINA OC: ARGENTINA OC: ARGENTINA OC: CANAOA COLOMPIA. COLOMPIA. CINAMARCA ESTADOS UNIDOS HUNGRIA ITALIA PAISES BAIXOS PARAGUAI PERU PCLONIA REINO UNIDO RUMANIA URUGUAI URUGUAI URUGUAI AFRICA OC SUL ALEMANHA OC: ARGENTINA AFRICA OC SUL ALEMANHA OC: BELCICA-LUXENBURGO BULGARIA. CHILE ESTADOS UNICOS HUNGRIA ITALIA PRESTADOS UNICOS PARAGUAI PCLONIA RESTADOS UNICOS PARAGUAI AFRICA OC SUL ALEMANHA OC: BELCICA-LUXENBURGO BULGARIA. CHILE ESTADOS UNICOS HUNGRIA IRLANOA JISRAEL JAPAO PARAGUAI PCLONIA REINO UNICO SUECIA VERUSOS PARAGUAI PCLONIA REINO UNICO SUECIA RECORS OE CHOGOLATE	17.200	37.152	13.760	
ESO MANUELON DE CAUNO	AFRICA OC SUL	10.000	26.967	12.180	
	BELGICA-LUXEMBURGO	60.000 900.000	197.532	73.160	
	EMILE	\$39.000 2.500.700	1.471.048	556.274	
	HUNGRIA	10C.000	396.496	146.850	
	ISRAEL	10.000 500.000	36.760 1.639.188	13.615	
	PAISES BAIXOS	6.904.550 200	20.914.077	8.187.810	
	PCLONIA	1.50C.000 6.882.500	5.006.449 20.348.782	1.854.240 8.098.175	
	WRUGWAI	20.000 8.000 700 000	63.990 31.678	23.700 11.716	
300 A 46399 CHOCOLATE E PREPA	RACOES OF CHOGOLATE	79.316	136.265	52.488	
300 EM PQ		13,331	7.771	2.878 962	
	BOLIVIA	5.195 8.136	2.598 5.173	962 1•916	
320 CONFEITOS, BOMBONS E SE	MELHS	752 737	. 925 . 820	343 304	
	PARAGUAI	15	105	39	
## PREPARAÇÕES DE FARÎNHAS USADAS P.ALIMENTAÇÃO IN	AMIOOS OU EXTRATO CE MALTE, FANTIL, P.FINS OIETETICOS E 1 OU MAIS OE GACAU	E 5 A 2 A	127 540	h0.2A7	
COEINARIOS, CONTENOO SO	BCLIVIA	64.854	126.396	48.832	
400 A 46499 CHA E PATE.INCL.E	XTRATOS.ESSENCIAS E CONCENTRACOS	27.327.397	18.937.569	7.190.167	
5400 CHA	ALEMANHA OC.	3.037.537 69.678	5.753.827 113.851	2.205.780 41.962	
	CANADA	194.042	320.454	121.416	
	ESTACOS UNICOS	38C-990 93-971	644.464 181.52u	247.908	
	JAPAO	5.000 1.120	10 • 15 1 1 • 6 9 3	3.750 627	
	PAISES BAIXOS	43.372 423.374	57.275 693.905	21.145 259. 5 77	
		2 450		1 772	
	TRINICAO	213.015	463.597	189.300	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CANAOA. CHILE. ESTAOOS UNIOOS. IRLANOA JAPAO NORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO TPINICAO. BRUGUAI ICIAOA LIFMANHA OC.	213.015 18.515.228 101.773	4.777 463.597 10.054.023 69.774	189.300 3.910.207 26.705	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	TRINICAC. WRUGUAI. ALEMANHA OC. AUSTRIA BCLIVIA	213.015 18.515.228 101.773 760 3.127	4.779 463.597 10.054.023 69.774 629 2.313	189.300 3.910.207 26.705 232 357	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	PRINICAO. BRUGUAI ICIAOA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANAOA CHILE	213-015 18-515-228 101-773 760 3-127 2-475 7-711-182	4.777 4.63.997 10.054.023 69.774 629 2.313 1.408 3.993.545	189.300 3.910.207 26.705 232 357 995 1.509.086	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	TRINICAO. BRUGUAI ICIAGA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANAGA CHILE EGUAGOR ESTAGOS UNIGOS.	213.015 18.515.228 101.773 760 3.127 2.475 7.711.182 1.998 11.760	4.77 4.3.597 10.054.023 69.774 629 2.313 1.408 3.993.545 1.671 9.224	189.300 3.910.207 26.705 232 357 995 1.509.086 619 5.414	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	IRINICAO. BRUGUAI ICIAGA ALEMANHA OC. AUSTRIA BCLIVIA CANAGA GLIVIA CANAGA GLIVE EOUAGOCR ESTAGOS UNICOS. FRANGA ISRAEL.	213.015 18.515.228 101.773 760 3.127 2.475 7.711.182 1.988 11.760 27.109 4.500	4,77 \$63,597 10.054.023 69,774 629 2,313 1,408 3,993,545 1,671 9,224 19,469 2,600	3.910.207 26.705 232 357 995 1.509.086 619 3.414 7.529	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	TRINICAO. BRUGUAI ICIAGA ALEMANHA OC. AUSTRIA BCLIVIA CANACA CHILE EGUACOR ESTAGOS UNICOS. FRANGA ITALIA ITALIA KCRUEGA	213.015 18.515.228 101.773 760 2.127 2.475 7.711.192 11.760 27.109 4.500 2.504	0.54.023 69.774 629 2.313 1.402 3.993.545 1.671 9.224 19.469 2.600 1.442 1.222	3.910.207 26.705 232 357 597 1.509.086 619 3.414 7.529 960 534 450	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	IFINICAO. BYRUGUAI ICIADA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANADA CHILE COUADOR ESTADOS UNICOS FRAYGA ISRAEL ITALIA NCRUEGA PCRIUGAL PCRIUGAL REINO UNIDO	213.015 18.615.228 10.173 700 2.127 2.475 7.711.192 11.700 27.109 4.500 2.544 750 6.851 23.294	4.77 \$63.597 10.054.023 69.774 629 2.313 1.408 3.993.545 1.671 9.224 19.469 2.600 1.442 1.222 6.316 19.636 8.494	3.910.207 26.705 232 357 595 1.509.086 619 3.414 7.529 960 534 450 2.397 7.104	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	IRINICAO. BRUGUAI ICIADA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANADA CHILE COUADOR ESTADOS UNICOS FRANÇA ISRAEL ILIA NCRUEGA PCRUGGL REINO UNIDO SIRIA SLECIA	213.015 18.515.228 10.173 700 2.127 2.475 7.711.192 11.760 27.109 4.500 2.544 750 6.851 23.294 20.590 5.128 2.829	10.054.023 69.774 623.597 10.054.023 69.774 629 2.313 1.408 3.993.545 1.671 9.224 19.469 2.600 1.442 1.222 6.316 18.636 8.424 4.254 3.231	3.910.207 26.705 272 272 275 275 275 1.509.086 619 3.414 450 2.307 7.104 3.120 1.574	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	ICIADA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANADA LHILE EDUADCR ESTADOS UNICOS. FRANÇA. ISRAEL ITALIA. ACRUEGA PCRTUGAL. REINO UNIDO SIRIA SLECIA. SULCA	18.515.228 10.16.73 70.0 2.127 2.475 7.711.152 11.998 11.780 27.109 4.500 2.544 7.500 2.544 20.590 5.128 2.822 10.588.455	10.054.023 609.774 629 2.313 1.402 3.903.545 1.677 9.224 10.400 1.222 6.316 18.636 18.636 18.224 19.254 3.323 5.909.665	3-10-201 26-705 2-575 9-59 1-509-086 6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	TRINICAO.	18.515.228 10.173 70.2127 2.475 7.111.152 11.760 27.107 4.500 2.544 750 6.851 23.294 20.500 5.128 2.822 10.588.655	10.054.023 609.774 629 2.313 1.402 3.903.545 1.677 9.224 10.400 1.222 6.316 18.636 18.636 18.224 19.254 3.323 5.909.665	3-10-201 26-705 2-575 9-59 1-509-086 6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	
421 MATE OU ERVA-MATE BENEF	ICIADA ALEMANHA OC. AUSTRIA SCLIVIA CANADA CHILE FOUADOR FSTAOOS UNICOS FRANÇA ITALIA NCRUEGA PCRTUGAL REINO UNIDO SIRIA SLICA UPUGUAI	18.515.228 10.173 70.2127 2.475 7.111.152 11.760 27.107 4.500 2.544 750 6.851 23.294 20.500 5.128 2.822 10.588.655	10.054.023 69.774 629 2.313 1.408 3.993.545 1.671 9.224 19.469 2.600 1.442 1.222 6.316 18.836 8.424 4.254 3.231 5.909.665 2.729.719	3-10-201 26-705 2-575 9-59 1-509-086 6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	

			OHANTISADE	VALOR A ROR	DO NO BRASIL	Γ
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
					05.\$	
		ARCENTINA 8ELGICA-LUXEMBURGO. 80LIVIA 3ULGARIA. CHILE COLOMSIA. ESPANHA ESTAOCS UNIOOS. FRANCA. IRLANDA IITALIA. PEXICO. NCRUECA PAISES BALXOS PARAGUAL REINO UNIOO REINO UN	1.241.740	2.497.14	1.009.568	
		BOLIVIA	57.000 9.650	103.558 12.966	H 903	
		SHILE	110.000 139.900	181.170 274.813 192.729	67.100 1 104.955	
		COLOMBIA	111.703	192.729 I.643	75.394	
		ESTAGOS UNIGOS	3.419.000 I.074.000	1.643 4.790.925 1.715.651	1.874.386 679.143	
		IRLANDA	5.000 54.500	1.715.651 9.790 47.894 561.063 4.763 566.708	3.626 18.538	
		PEXICO	409-500	581.063 4.763	228.474 1.764	
		PAISES BAIXOS	327.000	566.708	226.257 233	
		PERU	248.500 458.000	941.722 807.850	169.854	
		URUGUAI	\$1.600	118.851	45.290 288.000	
		VENEAUELA	5.000	4.765 566.708 622 441.722 877.450 118.855 777.600 8.370	3.100	
7000 A 47999	OUTROS VEGETAIS	E SEUS PROOUTOS	37.563.993	14.212.754	5.437.396	
7000 A 47099	FEIJEO		2.253.880	1.057.886	404.330	
'02 0 FEIJ80	PRETO	ALEMANHA OC.:	2.233.686 5.100	1.048.278 3.021	400.412 1.119	
		PCRTUGAL	990 6.000	3.021 486 3.336 1.041.435	180 1•231	
099 FEIJ&0	N.E	BOLIVIA	20 • 194 29 0	9.608 150	3.918 68	
		BOLIVIA 6	290 9.947 9.957	150 5 • 265 4 • 193	1.950 1.900	
300 A 47399	BATATAS P.ALIMEN	TAORO E PLANTIO.EXCL.BATATA-DOCE.				
300 847474	C B ALTMONTAGED	SCLIVIA	170	4.3		
			130	4 3 4 3	16 16	
500 A 47499	VESETALS FRESCOS	E SECOS	9.309.115	3.118.774	1.179.641	
403 BATATA	S 00CES		211.250	56.141	21.070	
		PAISES BAIXOS	211.250 1.250 210.000	56.141 732 55.409	270 20.800	
406 CARA.		REINO UNIOO	405.000 405.000		79.632	
HAHNI TO						
Of INDAME		FRANCA	828.514 6.460 822.054	373.266 3.310 369.956	149.494	
OS MANOIO	C4 ON 41017					
OS MANUEO	CA ON AIPIN	ALEMANHA OC.S	711.300 267.000 166.800	89.490 33.018	15.458	
		PAISES ONIAUS	287.500	22.000 34.472		
31 ABOBOR	A GU JERIMUM	REINO UNICO	10.000 10.000	4.682		
36 ALHOS		REINO UNICO				
NO ALHUS		ARGENTINA	10.500 10.500	17.050 17.050		
045 PIMENT	ges	ARGENTINA	1.400 1.400	675		
70 TOMATE	S &					
TO TOTALL		ARGENTINA & A A A A A A A A A A A A A A A A A A	66901.820	2.303.157	853.390 851.365	
		REINO UNIOO	17.600	2.308.612 2.303.157 55 5.400	25 2.000	
80 VAGENS	FRESCAS	ARGENTINA	h2 705	15 262	5.836	
99 VEGETA	IS ERESCOS N E	ARGENTINA . 6				
	AS TRESCUSS NAME .	ARGENTINA	92.572	57.333 34.594	21.216 12. 7 96	
		ARGENTINA	₹5.000	22.695	12.796 20 8.400	
00 A 47599	VEGETAIS EM CONSE	ERVA 8 PREPARACCES OF VEGETAIS	3.734.974	5-401/218	2.080.064	
501 ASPARA	GO ON ASPARGO		90.065	200 - 028	83.528	
		ALEMANHA OC	71.208 18.857	200.028 160.570 39.458	68.102 15.426	
28 TOMATE	E MASSA DE COMAT	E	1.900	1.080	b00	
		REINO UNIOO	1.900	1.080	4C0	
31 PALMIT	0	AFRICA OO SUL	3.643.009 2.400	5.200.105 3.621	1.996.136	
		ALEMANHA OC.6	50 - 44 8 3 - 84 0	67.380	25.024	
		SELGICA-LUXEMBURGO. 4	131.582 8.112	200.948	78.333	
		CINAMARCA	150.170 16.080	279.986	110.703	
		FRANCA	627-130 2-065-590	754.706 3.078.910	287.774	
		SAPAO	42.236 12.480	52.140 17.255	19.372	
		MAURICIO	18.426	26.699	10.109	
		MEXICO	48.115	140.497	52.368	
		PAISES BAIXOS	375.480	426.106	162.972	
		PERU	14.160	19.455	1.224 7.421	
		AFRIEA OO SUU ALEMANHA OC. AUSTRALIA BELGICA-LUXEMBURGO. ENANAOA ENILE OINAMARCA ESTAOOS UNICOS FRANCA ITALIA JAPAO LIBANO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MEXICO. MORUEGA PAISES BAIXOS PERSIA PERINO UNIDO SUECIA SUICA UNIDO SUECIA SUICA UNIDO SUECIA SUICA U PURIFICACOS AZELIES	11.520	9.822 18.701	3.631 7.150	
608 A 117400 A	LEGS REFINADOS O	U PURIFICADOS AZEITES	20.500	28.384	14.216	
			66	90	33	

						45
		OISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDAOE Kg	VALOR A BORDO NO BRASI	L OUTRAS UNIDADES
				Ng	Cr\$ 1.000 US \$	
	47606	OE CAROCO DE ALGODAD	eclivia	36 36	43 61	15 15
	47700 A	47799 GORCURAS		318	532	197
	477CG	GOROURA DE CCCO		25 8	432	160
			BCLIVIA	90 168	157 275	58 102
	47799	GORDURAS, N. E	BCLIVIA	60 60	100 100	37 37
	47800 A	47899 FARINHAS E OUTRAS	PREPARAÇÕES DE VEGETAIS	22.265.510		3-115
	47811	FARINHA DE MANDIOCA		8C.524	23.433	B.991
			BOLIVIA	80 22,500	189 41 7.204 7.191 8.808	70 15 2.668
			ALEMANHA OC	28.964 28.480	7.191 8.808	2.976 3.262
	47815	FARINHA DE RASPA DE MAN	OICCA BELGICA-LUXEMBURGO. 1 CANADA ESTAGOS UNIGOS. 1 FRANGA PAISES BAIXOS REINO UNIGO	13-981-537	2 • 165 • 064 838 16 • 743 6	3.765 5.176
			ESTAOOS UNIOOS	1.089.937	177-002 1.936.122 753	5.420 3.139 339
			PAISES BAIXOS 4	200.038	33.363 12 919	359 2.352 339
	47829	FARINHA DE ONTRAS RAIZE	S E TUBERCULOS, N.E	3.210 3.210	17.355	5.420 5.420
	47841	FECULAS DE ARARUTA				5 • 656
			CANACA			3.891 1.765
Y	47844	FECULAS DE MANOIDCA. PO	LVILHO	5.557.157 200.000	1.474.819 556 53.722 19 42.962 19 1.353.844 513 24.291 5	9.433 9.842
			ESTACOS UNICOS	5.107.747	42.902 1: 1.353.844 513 24.291 9	5.908 1.366 9.317
						1.653 9.395
			AIS, N.E	20.000	242+410 89 5+357 1 740	1.984 274
	47877	TAPIOCA	EANABA	1.024.491	553.925 211 58.472 21 34.569 12	1.658
			CANADA	73.740 822.735	34.569 12 448.037 172	2.675 2.369
						2.818 1.940
	47879	AM100S PREPARADOS PARA	ALIMENTAÇÃO, N.E	5.000 5.000	4.160 1 4.160 1	1.939 1.939
	48000 A	48999 FORRAGENS E PROOU EXCL.CEREAIS NÃO A	TOS ALIMENTICACS PARA ANIMAAS, POICOS	394.731.032	77.768.111 30.130	1.478
	48100 A	48199 FARELOS		311.343.727	61.144.392 23.818	1.013
		FARELOS DE MILHO	ALEMANHA OC	21.576.689 8.948.276 12.626.413	1 590 132 636	0.914 0.033
	48141	FARELOS DE SEMENTES DE A	AMENOOIM	140.944.269 29.739.175	27.655.221 11.029 5.772.901 2.354 118.053 46	• 970 • 368
			BELGICA-LUXEMEURGO	12.993.924	2.594.570 1.005 286.278 105	.367 .950
			ERANCA	6.483.525 297.235	1.266.789 517 57.543 22 235.806 87	- 122 - 500
			AMENOOIM ABENOOIM ALEMANHA OC. 4 AUSTRIA BELGICA-LUXEFEURGO. BULGARIA BULGARIA BULGARIA GRANCA HUNGRIA JAPAO PAISES BAIXOS	13.963.019	2,870.066 1.117 14.463.213 5.778	.957
	48143	FARELOS DE BABAÇU	ALEMANHA OCOL	210.040 91.000		•997 •637
			BELGICA-LUXEMBURGO	50.040 69.000	7.707 2	.844 .916
	48145	FAREROS DE CAROOO DE AL	GOCAO	19.703.584		.407
			SELGICA-LUXEMPURGO, 1	5.227.855 498.220 991.070	86.400 32	- 926 - 000 - 700
			BULGARIA	4.167.389 6.22E.301	764.904 282 869.215 380	.235 .446 ~
	48155		REINO UN100	447.249 5.911.835		.081 .244
	40153	TARCEOS DE SELENTES DE 1	ALEMANHA OC. 6	500.000 5.411.835	109.085 40	.901 .743
_	48176	FAREECS DE SEMENTES DE S	SOJA	122-997-310 82-217-384	26.639.177 10.023 17.761.518 6.674	. 380
			BELGICA-LUXEMBURGO. 4	1.190.940 3.566.576 4.270.202	790.506 291	.724 .929 .866
			PAISES BAIXOS	51.453.744 298.464	6.795.213 2.560	
	48200 A	48299 TORTAS		65.685.507	10.985.762 4.204	• 412
	48201	OE AMENOGIM		7.449.308 4.178.864	1.590.920 615 892.968 344	.363 .172
			ALEMANHA OC 4 BELGICA-LUXEMBURGO	638.000 20G.000	135.054 52 47.440 17	• 161 • 473
	48203	DE RAGACH	PAISES BAIXOS	2:432:444	515.458 201 4.589.207 1.764	
	40203	DE 8A8ACU	ALEMANHA OC	32.298.236	4.132.095 1.592 457.112 171	
	48211	OE CACAU&	ARGENTINA	8.360.700 6C.000	2.822.918 1.071 25.447 10	.838 .128
			AUGUSTIAN S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			

CANADO DE SIGNATION DE SIGNATIO	DISCRIMINACEO	A FXPORTAÇÃO	QUANTIDADE -	VALOR A BORE	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIDAD
STADOS UNIDOS. 6-12-3-00 2-048-40 776-550	DISCRIMINAÇÃO DI	EXI ORTAGNO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COTTAS ONIDAD
## 150	€/	ANAOA	255.000	75.354		
# ENDOUGHOUS	E I	STADOS UNIDOS	6.185.000 466.000	189.403	70.845	
## 15101001	a di Pi	APRO	65.000 200.000	59.400	22.000	
OUDUMAL	TF	RINICAC	67.950	18.465	7.250	
ALEMANNA CL	U) 15 OF CAROCO OF ALOUAD	RUGUAL				
TORTAS DE TUCUM	A1 9.0	LEMANHA OC.4	5.931.151	762.972	284.297	
ALTRAMMA CC. 1.112.005 112.007 110.123 9 TORTAS OF SEMENTES OBSECTIONAS, N.E. 2710.000 355.110 134.070 9 TORTAS OF SEMENTES OBSECTIONAS, N.E. 2710.000 355.110 134.070 PASSES BALTON 1.120.000 355.100 134.000 PASSES BALTON 1.120.000 15.000 355.110 134.070 PASSES BALTON 1.120.000 15.000 355.110 134.070 PASSES BALTON 1.120.000 15.000 15.000 350.000 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 17.701.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL, POLDA OR SETERBARA PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL OR CANAL PAINNESS N.E. 10.000 1.007 300 OBAGORO OR CANAL OR CANAL PAINNESS N.E. 10.000 1.000	276 DE SOJA • • • • • • • • • At P	LEMANMA OC	1.561.679	315-205	130.759	
9 TORTAS DE SEMENTES DELGACINGSAS, N.E	AL	LEMANHA OC	1.11E.90B	112.694	41.681	
DA 48999 PRODUTOS ALIMENTICIOS PARA ALIMENTS NEL. 11,700,100 153,000 50,000 100,000 1	79 TORTAS OF SEMENTES OCEAGIN	NOSAS, N.E	2.710.000	359.110	134.870	
0 BAGADO CO CAMA, POLPA OE OSTERRABA E CUTPOS RESIDUOS OA FRABELCACA CE ACUGAN. OA TARTARO BRUTO. TARTARO BRUTO	PA	SISES BAIXOS 4		153.068		
OR PARRICACED É ACUERA DELCICI-LUXEPORDO TIC.000 1.057 390 TARTARO BROTO AUSTRALIA SS.020 35.845 13.227 AUSTRALIA BOLOTICAL PRASOLE PRASOLE PRASOLE AUSTRALIA BOLOTICAL PRASOLE AUSTRALIA AUSTRALIA SS.020 35.845 13.227 AUSTRALIA SS.020 35.845 13.227 AUSTRALIA SS.020 35.845 13.227 AUSTRALIA SS.020 27.76.737 1.051.285 AUSTRALIA SS.020 27.74.700 2.160 928 PRASOLIA AUSTRALIA SS.020 27.74.700 2.160 928 PRASOLIA AUSTRALIA SS.020 20.133 13.859 AUSTRALIA AUSTRALIA SS.020 20.133 13.859 AUSTRALIA AUSTRALIA AUSTRALIA SS.020 20.133 13.859 AUSTRALIA AUSTRALIA AUSTRALIA SS.020 20.133 13.137 AUSTRALIA AUSTRALIA AUSTRALIA SS.020 20.133 13.137 AUSTRALIA A	200 A 48999 PRODUTOS ALIMENTICIO	CS PARA ANIMAIS N.E.	17.701.798	5.637.967	2.108.053	
### TARTARO BRSTO	OA FABRICACAG DE ACUCAR .					
### RAGOES BALANCEADAS P.ALIMENTECO DE AVES. 17,573,672 3,155,878 1,190,877 20,772 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 72 1,000 1,005 1,00	35 TARTARO BRUTO		55.020	35.845	13.227	
RECICLOUSERBUSCO. 1 12.002 50.171 20.7132 PARAGUAI. 1 10.6170.000 2.174.737 1.001.225 PARAGUAI. 1 10.6170.000 2.174.737 1.001.225 PARAGUAI. 1 10.6170.000 2.174.737 1.001.225 PARAGUAI. 1 10.6170.000 2.100 928 PARAGUAI. 1 7.000 2.500 928 PARAGUAI. 1 7.000 928 PARA	40 RAGOES BALANCEAGAS P.ALIME	NTACÃO DE AVES	17,573,622	3.955.826	1.339.857	
PARABUAL S. 10.5.10.3 20.7756 77.970 OR RAZDES BALANCEADAS P.ALIPENTACISO DE OACO	8E HC	LGICA-LUXEMBURGO. 4	12.082	1.965	724	
D RAZDES BALANCEAGAS P.ALIFENTACIO DE 0700. 1 7.000 2.500 928 PARAGUAI. 7.000 2.500 928 D SUPLEMENTOS ANTIBIOTICOS E SEMENS.N. 0 PREPANO DE RIACOES. 1 1.100 2.001. 133 753.651 D REPANO DE RIACOES. 1 1.100 2.001. 133 753.651 D RECICIA-LUCRERURGO. 2 54.356 1.664.954 0.71.327 FRANCA. 1.300 2.23.420 97.228 D A 19999 OUTROS PRODUTOS ALIMENTICIOS 29.427 74.790 27.865 D A 49999 OUTROS PRODUTOS TEMPERAGOS 1.410 1.579 384 92.191. 130 92.001. 130 92.	PA	RAGUAI	540	394	146	
D SUPLEMENTOS ANTIRATIONOS SE SEMENSAR. 0 PREPARO DE RACCES						
PREPARO DE PACCES	PA 70 SUPLEMENTOS ANTIRIOTICOS:	RAGUAL	7.000			
NAMICLA 1,300 203,420 97,228	PREPARO DE RACOES	FMANHA OC.	56.156			
DA LUDOPO OUTROS PRODUTOS ALIMENTICIOS 20.427 74.790 27.865 DA LUDOPO CONCIMENTOS E ROLHOS TEMPERACOS 1.416 1.579 584 CONCIMENTOS E MOLHOS TEMPERACOS. N.E	8E	LGICA-LUXEMEURGO. 2	54.356 1.300	1.664.954	621.\$27	
9 CONDIMENTOS E MOLHOS TEMPERADOS, N.E.						
### STATES BY SERVETES POS P.PRER.SCOVETES.PUDINS, CREMES E SEMELHS. ### STATES BY SERVETES BY SERVETES PRODUTOS ALIMENTICIOS SOLIVIA	OO A 49199 CONDIMENTOS E MOLHOS	TEMPERACOS	1.416	1.579	584	
DARA PANIFICACIO	99 CONDIMENTOS E MOLHOS TEMPE	RAOOS, N.E	1.416	1.979	984	
DARA PANIFICACIO	. PA	RAGUAI 4	40 52A	73	27	
## OLIVIA						
PARABOLIS	20 PARA PANIFICACIO		26.279	65.371		
PARA BOLOS, BCCES E SEMELHANTES	80 60	LIVIA	6.156 1.200	18.294 2.204	6. 7 75 816	
######################################	40 PARA BOLOS, DCCES E SEMELH	ANTES	204	712	264	
AFRICA DO SUB						
######################################	101 MARORES DE GUARANA				1.327	
## SOLIVIA	AF BO ##	RICA DO SUE	200	2.000	909	
### OUTROS PRODUTOS ALIMENTICIOS, N.E	80	LIVIA	288	416	154	
DARAGUAL	99 OUTROS PRODUTOS ALIMENTICI	OS, N.E 4	812	2.744	1.016	
A 51999 ELEMENTOS QUÍMICOS DORGANICOS 2.819.298 2.133.818 811.498 D A 51999 ELEMENTOS QUÍMICOS.EXCL.SECOES 2.3 E 746 49.941 29.585 13.387 O CARBONO PURO; NEGRO DE FUNO DU PO DE SAPATO 4	PA	RAGUAI	132	1.685	624	
1 A 51199 ELEMENTOS QUIMICOS:EXCL.SECOES 2.3 E 746 49.941 29.585 13.387 1 CARBANO PURO; NEGRO DE FUNO QUI PO DE SAPATO 4						
CARBOND PURO; NEGRO DE FUND DU PO DE SAPATO 4						
29.595 13.387 A 51299 ACIOOS; ANIORIOGS E COMPOST. OXIGENS.OOS METALOIDES 10.000 1.835 834 ACIOO SUEFURICO E OLEUM	30 CARBONO PURO; NEGRO DE FUM	O OU PO OF SAPATO 4	49.941	29.585		
ACIOG SUEFURICO E OLEUM	g,	OGUAL	49.941	29.595	13.387	
A 51399 HIDBORIDOS, OXIOOS E PEROXIOOS METALICOS, INCL. HI						
	OO A 51399 HIDROXICOS. OXIOOS F	PEROXIOOS METALICOS, INCL. HE				
	ORAZINA E HIOROXILAM	INA, SEUS SAIS INORGANICOS	897.286	392.705	225.462	
C195A • • • 6 • • • • • • • • • • • • • • •	CIBSA			556.353	211.970	
ANGENTINA • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	£01	LOMBIA	64.000	502.236	191.858	
PERU 2.700 1.776 657	PEI	RU	15.000	10.620	4.003	
	38 QXIOG OF ALUMINIO			A		

				97
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		Cr\$ 1.000	US \$	
51348 OXIDOS OF FERRO, NATURAIS E SINTETICOS	1.000	760 760	34S 745	
51356 OXIDOS DE TITANIO	150 150	203	75 75	
51362 OXIDOS OF CHUMBO. LITARGIRIO. MINIO GU ZARCXO		2.479	918	
51369 0X1005- N-F-A	2.020	2.479	918	
ARGENTINA	2.000 20	11.079 606	4.092 224	
51400 A 51499 SUBFETCS, SULFATOS; PERSULFATOS E ALUMENS. SULFI TOS, HIPROSSULFITCS E HIPPOSSULFITOS	250.000	4d. S40	18.617	
51430 SULFATO NENTRO DE SOGIO, SAL DE GLAUGER	30.000 30.000	5.999 5.999	2.222	
51451 SULFATO DE AMONIO		17.155	7.802	
51471 SULFITO NENTRO DE SOOIO	180.000	17.155 25.395	7.002 9.393	
MEXICObd URUGUAIdd	8C.000 100.000	9.157 16.238	3.379 6.014	
51500 A 51599 SAIS HALOGENADOS	20.000	19.206	7.100	
51561 CLORATO DE POTASSIO	20.000 20.000	19.206 19.206	7.100 7.100	
51600 A 51699 SAIS OF ACIOOS METALICOS	2.500	1.755	650	
51601 ALUPINATO DE SODIO	2.500	1.755	650	
ARGENTINA	2.500 17.154	1.755 8.361	650 5.090	
BOLIVIA	1.000	481 481	178 178	
51752 CARBONATO OE CALCIO	16.154 16.154	7.800 7.800	2.912 2.912	
51800 A 51899 OUTROS SAIS MINERAIS	97.464	42.698	16.630	
51870 SIRICATO DE SCDIO	84 O 84 O	22 e 22 8	6# 8#	
51872 SILICATO DE PCTASSIO	11.124 524	10 • 107 552	4.560 150	
51978 SILICATO DE AIRCONIO	10.600 85.900	9.755	4.430 11.986	
ARGENTINA	85.500 1.494.953	52.363 1.389.124	13.986 525.728	
	104740733	103010124	32320	
51919 SAIS E OUTROS COMPOSTOS ORGANICOS E INORGANICOS UN METAIS, PRECIOSOS I INCL. AMALGAMAS, N. 88	69 69	6.904 6.504	2.409 2.409	68.750 68.750
51942 CLORETO DE CERIO	1,598.¥61 9.968	1.175.460 9.157	843.384 5.384	
ESTADOS UNICOS	699.018 500.165	570.536 455.751	216.974 168.056	
JAPAO	189.510	142.236	55.370	
TORIO, DE URANIO E OE METAIS DE TERRAS RARAS, N.E G ARGENTINA	60.575 50	152.011	58.275 175	
ESTADOS UNIDOS	55.550 4.975	127.521 24.025	47.230 10.870	
51971 CARBURETO DE CALCIO	55.000 35.000	15.226 13.226	*9.170 5.17G	
51979 CARBURETOS, N.E	848 567	41.923 7.572 29.904	16.092 8.448	
ALEMANHA OC	200 8 1	4.847	11.800	
53000 A 53999 PRODUTES GUINIGOS ORGANICOS	56.514.007	43.504.686	16.872.019	
53000 A 55099 HIDROCARBURETOS E SEUS DERIVADOS HALOGENACOS. SUEFCNACOS E NITRADOS	25	264	120	
5506% TETRACLORETO DE CARBONO	25 25	264 264	120 120	
53100 A 55199 ALCOUIS E SEUS OERIVADOS HALOGANACOS, SULFONACOS E NITRADOS	\$5.321.421	40.354.281	15.771.206	
55101 ALCOOL ETILICO, N.E	53.982.953	14.601.709	5.400.135	
BCLIVIA	277 10.080.000 28.101.533	73 2.667.168 7.755.555	27 987.840 2.864.491	
INDIA 3UECIA	5.020.491 10.780.652	1.246.226	461.565 1.086.212	
55152 GLICERINA	44.000 40.000 4.000		26.080 22.361 3.719	
53138 SORBITOLA SORBITA	2.178 2.178	2.489	920 920	
PARAGUAI				
DOS E NITRADOS, N.E	10.000 10.000	21.773 21.773	9.919	
53141 MENTOL	1:282:118 1:110	25.856.015 21.857	10.338.947	

OISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	QUANTIOADE.	VALOR A BOROO		OUTRAS UNIDADE
		Cr\$ 1.000	US \$	
ALEMANHA OC. AUSTRALIA PULGARIA. CANADA. GHILE FCRMOSA CCLOMBIA. ESTACOS UNIDOS. FILIPINAS. FRANCA. HCNG-KONG INDIA. ISRAEL. ITALIA. IUGUSLAVIAEXICO. NICARAGUA NOVA ZELANDIA PAISES BAIXOS PANAMA. PERU. REINO UNIDO SUECIA. TAILANDIA TOHECOSLOVACUIA TOHECOSLOVACUIA URUGUAI	28.258	§ 82 - 050	224.027	
AUSTRALIA	291	6.139 821.200	2.262 15A. 000	
CANADA	4.528	92.661	35.871	
FCRMOSA	9.984	209.976	77.654	
ESTACCS UNIDOS	904.426	17.927.965	7.291.950	
FRANÇA	2.684	55.424	20.868	
INDIA	14.626	307.965	116.947	
ITALIA.	743	16.946	6.249	
FEXICO	9.915	225.154	86.229	
NDVA ZELANDIA	305	6.445	2.374	
PANAMA	810	2.687	995	
REINO UNIDO	103.030	2.119.452	828.525	
TAILANDIA	4.536 8.768	83.740	38.220	
URUGUAI	542	15.819	6.225	
43 INCSITDL	2	76	28	
79 ALCODIS E SEUS DERIVS.HALDGENADOS. SULFONADOS E N1 TRADOS, N.E.; EXCL.ALCOCIS ACICLICOS	170 170	1.961 1.961	977 977	
OD A 53299 ALDEIDOS, CETDNAS, DUINDNAS E SEUS DERIVACOS HARDGENADOS, SULFCNADOS E NITRACOS		28.018		
30 VANILINA	10 10	214 214	79 79	
49 DERIYS.HALOGENAODS, SULFONS.E NITRADD3 DCS ALDEICDS, N.E. ESTADDS UNIDDS	3.06D 3.06D	6.035 6.035	2.234 2.234	
58 IDNDNAS	200 200	9.892 9.892	3.650 3.650	
69 CETONAS, N.E	16 16	392 392	145 145	
79 QUINQNAS, N.E	308 196 112	11.485 7.260 4.225	4.245 2.689 1.956	
00 A 53399 ETERES; PERDXIDOS DE ACCOOIS, PERDXIDOS DE ETERES EPOXIDOS,ACETAIS E SEMI-ACETAIS, SEUS DERIVACOS HARDGENADDS, SULFCNAODS E NITRADDS	32	325	120	
PARAGUAL. 6	3 2 3 2	325 325	120 120	
XIDOS E DERIVS. HALGGENADDS, SULFIDNADDS E NITRADDS	893,448	848.435	324.149	
O3 ANIDRIDO ACETICD	25.000 25.000	27.643 27.643	10.238 10.238	
40 ACIDD DXALICG ,	837.170 322.170	714.517 290.037	275.350	
AUSTRALIA	15.000 9.500	10.276 9.436	3.80å 8.895	
ACIDO DXALICG	347.000 13.500	306.894 13.623	116.920	
PCRTUGAt	130.000	84.251	31.204	
PAISES BAIXDS	21.240	25.374	9.346	
PARAGUAL	1.020	3.345	1,239	
PARAGUAI	2.000 2.000	4.865 4.865	1.809	
99 ACIDOS-ALCODIS,ACIDOS-ALCEIDOS,ACIDOS-CETONAS,ACIDOS- FENDIS E SEMELHS,SEUS ANICRIODS,HALOGENETDS,PERCXIDOS E				
DERIYS HALDGENADOS, SULFCNAODS E NITRADDS, N.E.	7.018 3.000	72.691 32.048	26.786 11.804	
CCLDMBIA. FRANCA. FEXICO.	900 438	-8 - 6 6 9 5 - 5 6 4	3.201 2.068	
	280 400	4.379 3.665	1.613	
VENEZUELA	2.000	18.326	6.750	
	100	4.983 2.565	2.002 950	
PEXICO	100	2.565	950	
PARAGUAL	32 32	959 559	207 207	
79 ESTERES PDSFORICDS, N.E	500 500	1.859	845 845	
CO A 53699 SAIS DDS ACIDD3 DRGANICDS	264.025	542.614	200.514	
10 FORMIATO DE SCOID	5.000	2.965	950	
	5.000 242.025	2.965	950	
ESTADDS UNIDDS	242.025 219.625 22.400	399.217 368.243 30.974	147.989 336.117 11.472	
89 SAIS OE ACIOCS-ALCODIS, ACIDOS-ALCEIDOS, ACIODS-CETDNAS ACIDOS-FENDIS E SEMELHS. N.E	17.000	140.829	51.975	
ESPANHA	17.000	140.829	51.975	

	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASII	
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
537CC A 53799 COMPOSTES NITROGENACOS	17.108	430.166	161.871	
53729 SAL E HIORATO DE AMONIO QUATERNARIO, N.E	205 75	51.295 7.061 3.443 30.976	18.978 2.615 1.275 11.453	
PARAGUAI	- 100	1.71S 8.100	3.000	
BCLIVIA	40	219	81 81	
CCLOMBIA	6	5.6	25 25	
ESPANHA	6.000	271.991 271.991	100.440 100.540	
ARGENTINA	20 5	83.781 \$9.100 14.718 \$13 9.450	30.935 21.800 5.445 190 8.500	
BECLIVIA	320 50	3.274 2.849 298 127	1.212 1.055 110 47	
3798 COMPOSTOS OIAZOICOS, AZCICOS CU AZOXICOS	• 9.120 9.120	27.540 27.540	10.200 10.200	
3900 A 53999 OUTROS PROOUTOS QUIPICOS ORGANICOS	13.722	1.087.601	401.084	
3547 MERCAPTOBENZOTIAZOE E SEUS OERIVAOOS	• 50 50	53.182 53.182	19.610 19.610	
3949 COMPOSTOS METEROCICLICOS, N.E	621 30 800 59 401 40	1.010.299 59.154 6.624 117.721 32.509 21.195	372.545 21.860 3.000 43.560 12.012 7.831	
SUICA	3.500 2.001 360	729 579•425 138•454 50•751	270 212.633 51.215 16.780	
3970 GLWCOSE, OEXTROSE	5.765	2.662 2.662	986 986	
STAOOS UNIOSS	• 10	244 244	90 90	
3991 LACTONAS:	• 9	18.266 18.266	6.765 6.765	
3999 OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS CRGANICOS, N.E CCLOMBIA	• 75 75	2.948 2.948	1.088 1.088	
4000 A 54999 PREPARACCES FARMACEUTICAS E MEDICINAIS	235.871	6.550.790	2.472.290	
4000 A 54099 ALCALOICES, SEUS SAIS E OERIVADOS, EXCL.PREPARA CJES ODSAOAS	69.977	807.338	307.524	
4077 CAFEINA	\$0.000 8.880	771.140 558.189 92.651 63.414 56.886	291.093 206.538 36.408 24.928 23.219	
4084 EMETINA :	'G 17 10 7	36.198 21.365 14.833	16.431 9.698 6.733	17.000 10.000 7.000
4100 A 54199 SERUNS VACINAS E OUTRAS PREPARACOES BACTERIANAS. ANTIGENES IMUNIZANTES, SOB OUAL G. FORMA OF PREPAR	,	635.023	239.158	12000
4120 VACINAS, TOXOIOES, TOXINAS E SEMELHS	1.700 1.752 11.863 127 26 44	405.294 247.661 59.024 88.651 3.632 2.065 605 578 3.078	91.768 21.808 33.907 1.542 767 224 214	1.752.000 11.863.000 127.000 26.150
4125 SOROS ANTIMICROBIANOS. ANTIPECONHENTOS, ANTITOXICOS. CCLOMBIA	G 848	227.741 118.110 14.655 73	86.948 45.900 5.772	
ESTADOS UNICOS	54 62	3. \$94 397 32. 464 17. 531 9. 845 31. 072	1.467 147 12.007 6.493 3.638 11.497	10.000 1.000 89.500
PREPARACJES BACTERIANAS E ANTIGENOS IMUNIZANTES, N.E. URUGUAI	G 206	1.988 756 1.232	840 280 560	206.000 200.000 6.000
VENEZUELA	4.916	702.669	260.002	
421C VITABINA A	· 2.050 2.050	\$5.590 \$5.590	20.500 20.500	
W225 WITAMINA 812		619.858 1.059 \$78.871 1.249 9.692	229 • 420 392 214 • 155 492 3 • 589	26.114 14 . 25.920 15

	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADE
			u,g .	Cr\$ 1.000	US \$	
		PEXICO		668 26.197 1.404 718	303 9.703 520 266	10 52 12 10
4240	VITAMINA C.ACIOO ASCORE	JEC	2.840 2.840	23.221 23.221	10.082 10.082	
#400 V	54499 ANTIBIGTICOS & SEV	S DERIVADOS E PREPARACOES	47.183	3.122.097	I.175.650	
100	CLORANFENICOS A GRANEL.	CCLOMBIA	13 13	1.250 1.250	463 463	
420	PENICILIMA A GRANET	# SLEMANHA OC. COLONGIA. DINAMARCA ESTADOS UNIDDS FILIPINAS FEXICO. NICARAGUA PAISES BAIXOS PERU. TAILANOIA VENEZULA VENEZULA	21.D82 5.464	1.136.475 301.462 1.148	428.233 111.648	
		DINAMARCA	2.057 7.604	109.916 584.805	425 40.658 149.350	
		MEXICO.	67 26	109-916 584-805 50-915 4-907 4-733 235-368 22-761 16-887 3-137 346	18.839 2.266 1.753	
		PERU	4.491 257 316	235.368 22.761 16.887	87.148 8.413 6.243	
202	ESTORDIONISTANA A COAUSA	VENEZUELA	30 6	3.137 346	1.162 128	
440	ESIKEPIUWICINA A GRANZE	CHILE	3.635 26 2.564	206.171 1.305 128.222	76.632 512 47.419	
		PERU	824 29	4.126 65.508 1.917 5.013	1.528 24.213 710	
50	TETRACICEINA ¿CXITETRACIO	GHILE	21.917	5.013 1.659.964	2.250 625.846	
		BOLIVIA	6.270	1.404.545 338 249.117	526.269 125 97.223	
459	TETRACICEINA; OXITETRACI	ECLINA, CLOROTETRACIONINA EM	31	5.984	2.209	
470	PENIGILIMA COM ESTREPTO	PERU	32 106	6.179	2.280	
	ANTIBIOTICOS A GRANEL N.	PERU	106 106 398	16.947	6.125 36.071	
		ARGENTINA	110 64	38.396 4.890	1% 216 1.811 144	
		E	157 2 61	389 47.078 724 4.034	18.139 268 1.493	
500 A	54899 HORMONIOS NATURAIS NOTERAREUTICAS(SEC	E SINTETICOS, SUSTANCIA STORGA-				
	SOB QUALQUER FORMA			182.246	300.842	
530	GLANDULAS E OUTROS ORGAO	S P.FINS TERAPEUTICOS; SECOS ARGENTINA	81.010 27 31.766	237.128 2.871 208.356	90.347 2.063 79.694	
		PORTUGAL	10 5 10	2.871 208.356 12.159 1.922 11.820	4.500 712 4.378	
34 <u>5</u>	EXTRATO DE FIGADO	S P.FINS TERAPEUTICOS, SECOS ARGENTINA	14.349 3	226.303 1.637	85.846 605	
		ESTADOS UNIDOS.	1.000	226.303 1.637 3.56 1.177 4.502 204.475 3.020 6.080	128 435 2.000	
		MEXICO	12.600 400 340	204.475 3.020 6.080	73.304 2.600 2.380	
is 9	EXTRADE DLANDULAS E DE C	RGAOS P.FINS TERAPEUTICOS, N.E.	66	34.991	394 12.978	
		COLOMBIA. 8 3 EQUADOR	36 1 15	1.129 1.512 28.014	468 560 10.350	
590	VENENO OE SERPENTE	PERU	14	4.336 273.004	1.600	100
699		Syseus derivs. Suas Prepcoes N.E.	200	972 272.032	360 107.311	10 90
	54799 MEDICAMENTOS	COLOMBIA	200 200 32.03	10.820 10.820 360.037	4.000	
	Sanna I wa aas				140.812	
		PARASUAI.	1•176 .17 1•917 342	20.734 2.465 8.738 9.531	7.679 913 3.236 3.530	
743	PASTILHAS E TABLETES	BOLIVIA	23.475 23.356	284.367 282.916	105.321	
69	PIEURAS & DRAGEAS =		119	1.451	104.784 537 31	
	BARSAMOS & POMADAS E UNGU	ENTOS	3 198	2.627	31 973	
		PARAGUAI	3 195	151 2.476 \	56 917	
10		S E NAROPES	2 • 10 1 72 6 23 3	5.492 766 2.668	2.697 348 968	
734	INJEGOESA NAFAA	VARABUAI	1.142 906	2.058	761 3.706	906.000
		ARGENTINA	700 75 131	1.061 2.637 6.321	393 972 2.341	700.000 75.000 131.000

		VALOR 4 00000		3.
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1,000	US \$	DUTRAS UNIDADES
54799 OUTROS MEDICAMENTOS, N.E	h Ohh	44 716	23.405	
ALEMANMA OC	50 620	542 1.068	21,005	
BOLIVIA	3.511 40	38.228 1.215	14 - 159	
PARAGUAL	723	15.671	5.804	
4799 OUTROS MECICAMENTOS, N.E. ALEMANHA OC	17.942	121.390	48.302	
49CO ALGOOSO HIOROFILO	1.122 1.122	6.623 6.623	2.453 2.453	
4900 ALGODAO HIOROFILO	15.572 15.572	94.196 94.196	38.014 38.014	
4906 GAJE COM SUBSTANCIAS ANTISSEPTICAS DU MEDICICAMENTOSAS. PARAGUAI	844 368	7.103 1.801	2.627 ú67	
4906 GAZE COM SUBSTANCIAS ANTISSEPTICAS DU MEDICICAMENTOSAS. PARAGUAL	476 404	5.302 13.458	1.960 5.208 5.208	
COO A 55000 EXTRATOS CHRITENIES E CORANTES, WATERIAS P.				
CURTUME E PINTURA.TINTAS				
### ### #### #########################	10.632.045	3.466.767	1-322-112	
ALEMANHA OCALEMANHA OCAL	10.606.045 1.397.279 23.520	3.458.073 407.016 9.286	1.318.160 162.976 3-839	
AUSTRALIA	11.765	4.917 h2.005	1.673	
BELGICA-LUXEMEURSO. 3	73.500	26.954	10.217	
CHILE b d	258-920	115.069	43.941	
CCLOMBIA	83.488	32.558	12-050	
ESPANHA	618.230	219.995	80.769	
FINLANDIA	11.360	4-212	1.360	
HCNOURAS	412.470 50.800	147.453 20.189	7.980	
HCNG-KONG	2.955 898.526	1.056 274.990	389 101.700	
INO1A	391.888 29.474	110.983 10.120	44.846 3.748	
ITALIA	883.281 129.090	284.419 41.580	109.727	
EISANO 6 d	93.815 hu.212	28.422 15.647	10.493	
PEXICO b b	289.130	100.203	37.062	
NCRUEGA	162.717	56.693	20.989	
PACIUISTAO	47.004	12.057	5.468	
PERSIA. a . 8 . a . d	98.313 221.520	29.208 76.751	11.227 29.073	
PORTUGAL	206.513 10.795	75.121 4.423	28.615 1.629	
RUMANIA	279,300	94.649	35.055	
SENEGAL	9.800	6.480	2.400	
SUECIAO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	3 #2 • 200	23.728 123.371	47.708	
TRINIDAD	2.744 220.275	1.077 82.795	399 34.247	
VENEĀUELA	176.400	75.916	28.036 3.952	
STADOS UNIDOS.	26.000	8.694 8.694 1.506	3.952 555	
ARGENTINA &	S 2 S		45 424 85	
5500 A 55599 CORANTES DEREVADOS CO ALCATRÃO DA HULHA, INDIGO		233 339.497		
NATURAE, LACAS ARTIFICIAIS				
5500 CORANTES DE ANILINAS	54.608 1.900 50.978	914.163 14.527 275.067 24.569	120.136 5.363 105.339	
MEXICO	1.730	24.989	9.434	
CORANTES DERIVADOS DO ALCATRÃO DA MULHA, N.E	2.390	24.245	9.875	
BCLIVIA	640 1.500 250	24.245 1.689 22.151 405	62S 9.100 1S0	
592 TINTAS P.ESTAMPAR TECTIONS		1.069	396 396	
6000 A 55699 PIGMENTES OU CORES MINERAIS	114.150	212.689	79.740	
5600 AZUL OE ULTRAMAR OU ULTRAMARINO	114.150 114.150	212.689 212.689	79.740 79.740	
700 A 55799 CORES. FIGMENTOS E OPACIFICANTES PREPARADOS. PREPA	7144150	2.2007		
RADDES P.INOUSTRIA DE CERAMICA E VIORO		622	282	
STOO ESMANTES OU COBERTAS VITRIFFICAVEIS, FRITAS METALICAS ORUGUA!	1.000	622	282	
FRATEAR E SEMELHS	3 9 3 0	4.752 3.901 851	1.756 1.442 314	
5730 OUTRAS PREPARAÇÕES PACERAMICA E VIDRO. CONTENDO SAIS E				104.000
METAIS PRECIOSCS	104 30	49.717 14.382	3.684	30.000

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTRAS UNIDADES	
	DISCRIBITIAÇÃO DA EXITORITAÇÃO	Kg ·	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
	CCLOMBIA	74	35.335	13.075	74.000	
55800	A 55899 TINTAS PREPARADAS. SECANTES E WERNIZES	27.189		33.124		
55850	TINTAS PREPARAGAS A OLEC	140 146	201	210		
55859	TINTAS PREPARADAS, N.E	26.005 3.952	85.882 14.091 548	32.211 5.219		
	BCLIVIA	128 2.917	548 10.206	203 3.780		
	TINTAS PREPARADAS, N.E	2.252 5.909 10.847	548 10.206 9.067 7.616 44.354	3.358 3.224 16.427		
55870	VERNIZES	284	t.333 222	493 82		
	VERNIZES. ARGENTINA	34 240	109 1.002	40 371		
55880	SECANTES LIQUIOOS, EM PASTAS OU EM PO, N.E. J	760 760	567 567	210 210		
55900	55999 OUTRAS TINTAS	49	389	143		
55900	TINTA P.IMPRESSÃO	49 10	389 62	143 23		
56000	EQUADOR	39	327	120		
,	E ARTIFICIAIS.PERFUMARIAS.SABAO E PREPARACJES P. POLIMENTO, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA	2.797.659	16.121.171	6.201.135		
56000	56699 OLEGS ESSENCIALS ON VOLATELS, OF ORIGER VEGETAL					
	E RESINCIOES	2.587.097		5.892.134		
56010	OLEO ESSENCIAL OE FRUTAS CITRICAS	65.474 14.787 488	325.013 55.953 9.167	120.113 20.723 3.379		
	CANADA	175 3.943	211 79.395	78 29.329		
	ESPANIA ESTADOS UNICOS	700 1.800	1.703 11.374	630 4.191		
	ITALIA	495 1.850	670 74.083	18.710 248 27.375		
	OLEO ESSENCIAL DE FRUTAS CITRICAS. ALEMANHA OC. ARGENTINA CANADA. CHILE ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. FEXICO. PAISES BAIXOS PARAGUAII. VENEZUELA OLEO ESSENCIAL DE RAU RCSA. ALEMANHA OC. ARGENTINA ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PEXICO. PAISES BAIXOS PARACA. ITALIA. JAPAO PEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNICOS. REINO UNICOS. REINO UNICOS. REINO UNICOS. REINO UNICOS. SUICA. U-R.S.S.	290 14.020 1.056	594 38.492 2.715	220 14.230 1.000		
56020	OLEO ESSENCIAL DE RAU RCSA	310.851	4.346.997	1.657.352 18.434 60.334 10.226 600.311 185.697 3.174 37.846 924 175.768 270.148 6.236 223.192		
	ARGENTINA	12.600 1.980	166.851 26.616	69.336		
	ESTADOS UNIDOS	126.000 34.734	1.727.245	660.311 185.697		
	JAPAO	6.300 180	97.440 2.566	3-174 37-846 924		
	PAISES BAIXOS	34.380 50.760	457.106 709.925	175.768 270.148		
	U.R. 3. S	1.080 39.597	602,927	6.236 223.192		
56040	OLEO DE EUCALIPTO	19.000 5.015 5.045	76.668 19.631 20.466 29.157 199 3.225	28.327 7.244 7.566		
	PEXICO	6.880 20	29.157 199	10.776		
56045						
	OLEO DE PENTA	258.798 26.280	1.600.625 168.782	626.753		
	ARGENTINA BELGICA-LUXEMEURGO. BULGARIA.	5.000 1.800 45.180	35.630 10.954 276.778			
	CANADA	1.620	10.245 29.338	4.349 11.432		
	ESPANHA	45.360 146.540	1.626.470 289.964 906.317	625.170 107.268 363.387		
	FRANCA	224.219 45.832	1.399.414 296.101	545.025 118.454		
	HUNDRIA	19.980 17.460	126.881	46.993 51.685		
	IUGUSLAVÍA	10.080	61.394 14.536	25.437 6.195		
	PARAGUAL REING UNIOG	59.960 400	370.100 8.112	147.549		
	BUGARIA. CANCE CHILE FORMOSA ESPANHA ESTADOS UNIOOS FRANÇA HUNGRIA HUNGRIA ITALIA ITALIA ITALIA PEXICO PASSES 881XOS PARAGUAI REINO UNIOO TCHECOSLOVACUIA URUGUAI OLEO DE SASSAFRAS	16.740 360	103.955 3.381	38.502 1.551		
56050	OLEO DE SASSAFRAS	794.590 25.980	1.437.827	544.343 18.012		
	ARGENTINA	11.100 1.100	22.717 2.688	8.927 990		
	FRANCE	191.410 66.060	355.203 118.470	305.693 131.701 43.748		
56099	REINO UNIOO	50.960	94.688	35.272		
	OLEGS ESSENCIAIS OU VOLATEIS, OE ORIGEM VEGETAL E ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. AGENTINA BOLIVIA ESTADOS UNIDOS. FRANÇA ITALIA JAPAO PEXICO. PAISES BAINOS PARAGUAI	24.290 660	603.793 ~ 45.704	230.379 16.866		
	BOLIVIA	50 613 3-050	2.886 1.639	1.067 607		
	FRANÇA	2.536 8.960	130.962 203.495	48.395 80.449		
	MEXICO	200 100	23.005 6.035	9.230 2.231		
	PARAGUAL	180 21	8.486 1.761	3.143 651		

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO		· ` A BORDO `	IO BRASIL	OUTRAS UNIDA
		К,	8.000	L Ş	- OUTRAS UNIDA
	REINO UNICO	1.0.7	-: 1 6	7.920 40.378	
56100	A S6199 PROCUTES E CONCENTRADOS SINTETICOS AROMATICOS	57.9 4		20.0.0	
56129	SOLUÇCES CONCENTRADAS DE ESSENCIAS NATURAIS, EM GRAXAS OU OLEOS FIXOS P.INOUSTRIAS ALIMENTIDIAS, N.E	12 t 1 s	2 + 5 2 b 2 + 5 2 b	9 3 9 9 4 9	
56140	MISTURAS OE ESSENCIAS NATS-OU ARTIFS-P-PERFUMARIA ESPANHA	342 349	2.36 ° 34 ₹ 1.420		
56150	MISTURAS CE ESSENCIAS NATS-ON ARTIFS-P-INO-ALIMENTICIAS	33.089	1.920	20.483	
	MISTURAS CE ESSENCIAS NATS-OU ARTIFS-P-INO-ALIMENTICIAS ALEMANHA OC.; CHILE	7.939 1.593 96	10.481 3.505	3.477 1.593	
	FRANCA	51.5 25.6	1.269	479 115	
	REING UNIOD	20.416 176	24.663 174	754 9.644 79	
56160	MISTURAS DE ESSENCIAS NATS. QU ARTIFS. P. OUTRS. INQUSTRIAS	2.000	204.336	76.763	
	ALEMANHA CC	4.620 21 463	3.11 914 67	1.155 351 258	
	CHILE	4.691 200	4.51a 10.236	1.665	
	MISTURAS DE ESSENCIAS NAIS.OU ARTIFS.P.OUTRS, INDUSTRIAS ALEMANHA CC. ARCENTINA BOLLVIA CANADA. CHILE ESTADOS UNIDOS. AAPAO. PARAGUAI. 56399 PERFUMARIAS E COSMETICOS	9•095 88	4+51a 10+236 170+004 14+104 745	64.072 S.195 276	
5630¢	A 56399 PERFUMARIAS E COSMETICOS	139.122	520.832	196.324	
56300	AGUAS DE COLONIA. DE FLORIDA E SEMELH'	720 55	4.801 297 22	1-803	
	AGUAS DE COLONIA. DE FLORIDA E SEMELH"	3 373	22 1.830 2.590 62	Ω	
56310	VENEZUELA	9	62	958 23	
30310	ANGOLA	1.427 340	3.757 1.606	6.559 1.389 595	
	OESOOORIZANTES. ANGOLA. CLIVIA JAMAICA PPRAGUAI. PERU-	2.813 931	17.717 3.757 1.606 5 7.995 4.354	2 2.961 1.612	
56330		103.505	343.659 270.666 499		
	ESTADOS UNIDOS	37 1	499 3	184	
	PERU	30.277 786	2 • 325 68 • 43 8 14701 27	25.555 630	
5635 0	#ENEZUELA	5 35	379	10	
	BATON E ROUGE	13 20	379 141 197 41	52 73 15	
56353	PC OE ARROZ	2.078	17.294		
	PC OE ARROZ	2.030	17.294 289 5 16.862	6.245	
56359	PROOS. P. EMBELEZAMENTO OCS OLHOS, ROSTO, SCBRANCELHAS. N.E	6	138	51 33	
	JAMAICA	6		1 32	
56360	ESPALTE P.UNHAS	300 10 265	1.632 61 1.418	604 30 \$25	
	BCLIVIA	25	133	49	
	VENEZUELA	2	22 22	8	
56394	TALCO	4+218	65-925 6-047 3 100 58-861 900	24.416 2.239 1	
	PEXICC. PARAGUAI. PERU. VENEZUELA	15.126 273	100 58.861 900	21.801 333	
E 4 3 C C		-		25.646	
36349	PERFUMARIAS & COSMETICOS, N.E	7.318 6.715 318	69.314 31.490 36.545	11.662 13.510	
	ECLIVIA ESTADOS UNIDOS. JAMAICA PARAGUAI. VENEZUELA .	1 281 3	1.260 16	1 467 6	
56500 A	S6599 SABCES, EXCL.CREME P.BARBEAP	8.020.		10.003	
565G0	SABAO CONTENOC RESINA OU NAFTENATOS	145 145	140 140	52 52	
56520	SABAO DURO SEM PERFUME	8 0 80	76 70	26 26	
56530	SABAO PERFUNACO	7.795	25.718	9.925	
	PARAGUAI	653 1.794 5.348	2.926 5.260 17.532	1.093 1.948 6.894	
6700 A	1 56799 PRODUTES DETERGENTES E EMULSIVOS PREPARACCES P. LIXIVIAS, CONTENDE CU NÃO 5ABÃO	1.000		2.063	
			S. 570	2.063	
56750	PREPARACJES P.LIXIVIAS, CONTENDO OU NÃO SARÃO PARAGUAI	1.000	S. 570	2.963	
6800 A	56899 PREPARAÇÕES P.POLIR E CONSERVAR COURCS, MAGEIRAS, METAIS, VIDRO E OLTPOS MATERIAIS	4,436	3 • 512	1.551	

	QUANTIDADE -	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
56800 A BASE OF MAT.GRAXAS OU OLEO P.CALCADOS E COUROS BCLIVIA	3 • 363 100 3 • 263	2.407 100 2.307	1.055 37 1.018	
SARIO A BASE DE MATERIAS GRAXAS OU DIED P.ASSOALMO4 BECLIVIA	1.073 1.045 28	1.105 1.034 71	496 470 26	
57000 A 57999 AOUBOS MANUFATURACES	3.000	4.050	1.500	
57900 A 57999 OUTROS ACUBOS, INCL.OS MISTURADOS	3.000	4.050	1.500	
57980 ADUBOS MISTURADOS CONTENCO NITROGENIO, FOSFORO, PCTASSIO. UFUGUAL	3.000 3.000	4.050 4.050	1.500 1.500	
50000 A 50000 MATERIAS PLASTICAS ARTIFS.E RESINAS SINTETICAS	442.033	1.037.271	390.778	
58000 A 58099 MATS.PLAST.ARTIFS.E RESINAS SINTS.A BASE CE UREIA FENOT,AMINAS E PRODUTOS OBTIOOS POR CONDENSACÃO	639	3.094	1.146	
58010 RESINAS FENOLICAS	14 7 14 7	1 • 134 1 • 134	420 420	
58099 MAT.PLAST.ARTIF.E RESINAS SINT.OBTIOAS P/CCNDENSACAO,NE BOLIVIA 4	492 492	1.960 1.960	726 726	
58200 A 58299 POLIETILENO, POLISTIRENO, POLIVINILICOS, SEUS GERIVA OOS E CUTROS PRODUTOS OBTIDOS POR POLIMERIZACAC	23.620	60.869	22.590	
58240 POLIETILENE	11.200 11.200	36 • 5 0 4 36 • 5 0 4	13.520 13.520	
5828C RESINAS ACRIEICAS, LUCITE	12.420 10.000 2.420	24.365 20.390 3.975	9.070 7.510 1.560	
58400 A 58499 MATS.PEASTICAS ARTIFICIAIS E ROSINAS SINTETICAS A BASE CE CELULOSE	345.405	772.614	291.383	
58400 ACETIL-CELWL@SE OU ACETATO OE CELULOSE EM PO OU ORUMOS. ARGENTINA . 4 4	335.156 335.100 56	737.872 737.310 562	278.517 278.309 208	
58440 CARBOXIMETILE ELULOSE	24 9 24 9	1.802 1.802	666 666	
58460 CELUROSE REGENERADA CELC∮ANE E OUTRAS	10.000 10.000	32.940 32.940	12.200 12.200	
58700 A 58799 MATS.PEAST.ARTIFS.E RESINAS SINTETICAS DERIVADAS OE RESINAS NATURAIS	59,350	173.022	65.324	
58790 RESINAS SINTETICAS DERIVACAS DE RESINAS NATURAIS; N.E ARGENTINA	59.350 59.350	173.022 173.022	65 .324 65.324	
58900 A 58999 OUTRAS PATERIAS PLASTICAS ARTIFS.E RESINAS SINTS.	13.019	27.672	10.335	
58991 EM LAMINAS. L	1.426 1.216 210	5.187 3.702 1.485	1.921 1.371 550	
58993 EM TUBOS:	1.453 977 110	5.282 2.618 634	2.070 1.032 288	
PARAGUAI	366 10.140	2.030 17.203	750	
BOLIVIA	10.900	116 17.087	6.344 42 6.301	
59000 A 59999 PRODUTOS DIVERSOS DAS INDUSTRIAS QUIMICAS	679.514	1.566.033	599.194	
59100 A 59199 EXPLOSIVOS	92.044	931-412	360.059	
59100 POLVORA	3.000 3.000	13.020 13.020	4 • 822 4 • 822	
S9160 ESTORIM, MECHAS E SEMELMS	49.460 49.379 81	302.910 301.352 1.558	113.830 113.253 577	
59170 ESPOLETAS E GAPSULAS FULHINANTES, OETONAOORES	39.504 4.180	614-666	241.105 24.216	
TRINIOAO	35.270 54 80	544.175 5.108	214.997 1.892	
59180 ARTIGOS DE PIRCTECNIGA	80	816 516	302 302	
	25.321	13.191	\$.503	,
BOLIVIA	25.321 1 25.000	13.191 16 7.424	5• 5 03 6 3•367	
VENEZUELA	320 519.060	5.751 533.162	2.130 199.799	
59400 CASEINA E CASEINATOS, EXEL.CCLA	2 65 • 00 0 2 55 • 00 0	245 • 070 234 • 621	93.453 89.583	
PEXICC	10. 0 00 33.200	10.449	3.870 28.061	
ALEMANHA DC. S	20 22.680 0.500 2.000	146 42.625 28.534 4.753	54 15.700 10.553 1.754	
59460 COLAS DE OSSOS-OE PELES DE TENODES E CE MATS. SEMPLHS	217.980 217.980	208.996	77.160 77.160	

	1			00
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	O NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
59479 COLAS DE ORIGEM VEGETAL, N.E	2.790	2.892	1.071	
59479 COLAS DE ORIGEM VEGETAL, N.E	203 2.580	240	89 982	
59484 COLAS PREPARACAS COM BORRACHA	80 80		37 37	
59499 OUTRAS COLAS; N.E	20 20	46 46	17 17	
59900 A 59999 OUTROS PRODUTOS DERIVADOS DAS INO.OUIMICAS	43.089	88.268	35.833	
59910 FEHLING, BETTENDORFF, SCHIFF E OUTROS REATIVOS COMPOS TOS P.DIAGNOSTICO E REAGENTES COMPOSTOS P.LABORATORICS. ARGENTINA	18 18	1.620 1.620		
59932 MASSAS PROPRIAS P.VIORACEIROS	4.8			
S9939 MASSAS OU PASTAS;N.E.EXCL.P.COPIAS A BASE CE GELATINAS. PARAGUAI		4.702 \$91 4.111	1.746 219 1.927	
S9940 FLUXGS E PROOUTOS SEMELES-P-SOLOA DE METAIS	4.170		1.420	
59950 FERRO-CERIO E OUTRAS LICAS PIRO-FOSFORICAS. J			10.709	
S9965 MISTORAS OISSOLVENTES E REMOVEOGRAS DE TINTAS	10.533		3.311 1.850 1.461	
59998 LIGNOSSUEFITOS		945 948	350 350	
S9999 PROODTOS OIVERSOS OAS INCUSTRIAS QUIMICAS, N&E	17.144	41.623 15.350 797	15.68S 5.685	
S9999 PROODTOS OIVERSOS OAS INCUSTRIAS QUIMICAS, NAE	450 500 17	797 3-809 51		
60000 A 69999 MAQUINARIA E VEICUROS, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	37,800.076	113.899.274	43.629.170	
600CO A 60999 MAQUINAS E APARELHOS ELETRICOS; SEUS PERTS.8 ACES.	919.692	12.920.198	\$.014.326	
60000 A 60099 GERAOORES, MOTORES, TRANSFORMADORES E SEMBLHS.	166.279	805.074	333.864	
60005 GERAOORES ELETRS.CONJUGABOS A MOTS.OE COMBUSTAO INTERNA BOLIVIA	3.900 500 5.400	40.39 4.039 44.600	14.995	
ALEMANHA OC. 3	24.094 105	237.379 2.634 1.435 13.647 6.275 112.075	86.279 1. 0 49 531	
BOLIVIA	2.350	13.647 6.275	5.077 2.324	
ECLOMBIA	5.063 15 117	112.075 252 418	41.508 93 189	
PANAMA La a a a d a la a PARAGUAI a a a a d a a la a a a PERU a a a a a d a a a a a d a a a a a d a a a a a d a a a a a d a a a a a a d a a a a a d a a a a a a d a a a a a a d a	1.920 3.200 11.109	252 418 27• \$11 13• 257 \$9• 67\$	10.557 4.910 22.041	
60030 TRANSFORMADORES	15.937	65.480 769	24.722	
BCLIVIA	4.327	18.326	6.787 1.292 90	
60030 TRANSFORMADORES	10.508 164	65.480 769 18.326 2.849 243 40.329 2.964	14.86S 1.341	
60C65 REATORES	122.348 930	457.61S 6.939	20%.372 2.570	
ECUABOR	400 2.604 390	4.007 23.074 1.474	1.484 8.546 946	
FARAGUAI	1.330 116.694	7.636	2.828 188.398	
60100 A 60199 APARELHOS DE TELECOMUNICAÇÕES	80.769	3.942.689	1.523.307	
60100 APARS. TRANSFISSORES DE RAOIOOIFUSAO	551	142.151 10.109	53.171 3.740	
### ##################################	9,990 71 1	127-115 4-751 176	47.616 1.750 65	
60103 APARS.TRANSMISSORES.RECEPTORES OE RADIOTELEFONIA E	12.088	372.294	138.778	
RADIOTELEGRAFIA AFAIGA OD SUL	754 2.061 40	372.294 5.832 48.55S 3.178	2.160 17.957 3.177	
8CLIVIA	1.745	51.332 1.944	18.942 7 20	
ESTAGOS UNIGOS	86 45	2.650 2.502 8	3	
PEXICO 4 4 PAISES BAIXOS - 4 PORTUGAL - 4	7.044 20 293	248 • 263 244 7 • 76	92.291 90 3. S31	
URUGUAI		172.100 78.504	69.121 34.456	1-075
PARAGUAI	3.989	93.596	34.665	800
60121 APARS.RECEPTGRES OF RADIO DIFUSAD OF USO DOMESTICO. •UK PARASUAL. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24	116 780	10.144 43 289 812	1 5 18
UGANDA	2.784	2.192	39.854	10
ANGOLA	24	2.341	865	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ANT. HOLANCESAS	69	984	363	
	ARGENTINA	47 60 623	1.548 424 47.704	627 157 18.507	
	ESTACOS UNIDOS	23	1.013	375 95	
	PEXICO	628 186	17.597 8.209	6.513 3.029	
	SALVAEOR	1	124	46 1	
	URUGUAI · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.096 24	22.955 1.106	8.868 408	
165	AMPLIFICACORES	157 141	2.124	786	
	ANGOLA	141	1.461 423 240	541 156 89	
167	ALTO-FALANTES	5.969	91.834	34.337	
	ALEMANHA OC	3 3 1	35 478	13 177	
	URUGUAI	106 3.202	814 70.346	370 26.050	
171	VENEZUELA	2.627 638	20.161 25.026	7.727	
171	AFRICA OO SUL	104 14	8.689 433	10.639 3.218 197	
	NICARAGUA	245 275	4.787 11.117	2.171 5.053	
183			2.810.486	1.084.188	1.787.790
	VALVULAS E TUBOS RECEPTORES	30.479 329	2.195.620 32.003	852.745 12.035	1.412.730 22.000
	CCTOWGIA	393 106 391	32.042 9.612	11.826 3.560	20.200 8.000
	CHALE CHILE CCLOMEIA ESTADOS UNIDOS PEXICO PAISES SAIXGS	391 3.814	41.241 337.675	15.286 126.178	26.600 177.500
	PERUS SAIRUS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	255 660 1.119	20.845 50.679 90.769	7.701 18.988 35.869	17.155 38.645 56.960
18 I		465	58.738	21.689	25.100
	VALVULAS E TUBGS TRANSMISSORES	270 195	18.831 39.907	6.954 14.735	7.100 18.000
182	VALVULAS E TUBGS RETIFICACORES	39	5.811	2.146	245
	ARGENTINA	39	5.591 220	2.065 81	240 5
186	01000S, TRIOCOS E OUTRAS VÁLVS. DE CRISTAL, TRANSISTOR .UM	75 18	129.505 3.218	58.139 1.192	1.159.265
	PAISES BAIXOS	46 11	121.544	55.197 1.750	1.151.000 7.000
188	CELULAS FOTOELETRICAS	e	1.084	400	200
189	trugual	8	1.084	400	200
ICA	VALVULAS E TUBCS, N.E	108 108	24 • 183 24 • 183	8.915 8.915	3.800 3.800
2CO A	. 60299 APARS. DE ELETRICICADE MEDICA E RADIOLOGICOS	18.140	387.189	148.814	
210	APARELHOS ELETROCENTARIOS	17.610	377.407	144.689	
	SCLIVIA CHILE CLOMEIA FEXICO. PARCUAL	216 859	4.035 17.157	1.607 6.485	
	CCLOMBIA	2.410 10.308	77.517 226.928	28.710 87.051	
	SALVADOR	2.804 254	29.638 7.506	12.639 2.780	
269	VENEZUELA	75 9 530	14.626	5.417	
20,	BCLIVIA	530	9.7e2 9.7e2	4 • 125 4 • 125	3 3
300 A	60399 EOUIPAMENTO ELETRICO P.VEICULOS E MOTORES DE COM BUSTÃO INTERNA	135.151	692.241	261.036	
301	ARGENTINA	3.269 133	30.039 1.207	11.087 447	
	eclivia Espanha Paraguai	. 2. 752	24.296	8.961	
	PERU	70 295 6	24.296 680 3.729 41	252 1•380	
319	EQUIPTO. ELETR. DE ARRANCO E IGNICAD. P. MOTORES A EMPLOSAD		41	15	
	N.E. DINAMO PCTS. DE ARRANCO BOSINA. MAGNETOS DE IONICAD.	1 ± 0 0 0 3	10.398	3.848 12	
	ALEMANA OCARGENTINABRIVINABRI	295 364	32 3.132 2.171	1.157	
	FRANÇA	98 236	1.215	450 1.385	
331	VENEZUELA	. 4	108	40	
	VENEZUELA	2.894 2.894	21.329 21.329	7.882 7.882	
336	FARCIS, FAROLETES E LANTERNAS	70 70	1.283 1.283	475 475	
337	FAROIS SELACCS, SEALED REAMS	127.918	629.192	237.744	
	CHILE	95.988 8.250	450.277 48.600	171.479 18.000	
400 *	PERU	23.680	130.315	48.265	
. 50 д	E AS "TIPG COMESTICAS	.66.010	918.076	346.779	
400	FERRAMS.ELETROMEC.PORTATEIS.AGAPTDAS P.TRAB.MANUAL	12.089	332.595	126.730	
	ALEMANHA GC	485 3	10.486	3.859 22	
	EQUADGR	11.210	313.543 637	119.552 236	
	PERU	6 135	. 999 2.540	- 370 1.087	
	URUGUAI	230	4.331	1.604	

						5,
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	GOTTING STITISTICS
60421	ENUERADE IRAS		8.122	76 £15	20 201	701
		CCSTA RICA	56 309	622 3.130	28.281 230 1.155	794 7 30
		MCCAM81QUE	80 485	643 4.347	252 1.610	7
		PCRTUGAL	4.495	5.382 43.71S	2.I20 16.164	60
		CCLIVIA CCSTA RICA ECUADOR MCGAMBIQUE PARASUAL PORTUGAL TRINIDAD VENEZUELA	1.435	6.093 11.7C3	230 1.155 252 1.610 2.120 16.164 2.324 4.426	60 135
60425	VENTILADCRES	BCLIVIA	82 20 62	I. 024	379	27
		PANAMA				
60431	ASPIRADORES DE PO	EQUADOR	333	5.077 143	I.889 85 955 82 290 897	71
		PANAMA	10	1.498	555 82	22
		EGUADOR	162	2.429	897	10 35
60445	LIQUICIFICADORES	BCLIVIA CCSTA RICA. ECUAGCR GLINE MCCAMBIQUE PANAMA PARAGUAI. PERU. SALVADOR. TRINIDAD. URUGUAI. VENEZUELA	31.743 4.697	318.959 44.171	120.989 16.895	8.837 1.329
		ECUADOR	25 7°	250 922	92 347	6 23
		MCCAMBIQUE.	140 394	1.720 3.699	1.370	105
		PARAGUAI.	5.416	62.719	24.308	1.659
		SALVACOR	1.620	32 15.876	12 5.860	1 400
		VENEZUELA	9.662 9.570	105.323 82.808	38.957 31.578	2.930 2.300
60452	MAGUINAS PAMOER E MISTU	IRAR ALIMENTOS, BATEDEIRAS. 20LIVIA CCSTA RICA ECUADOR GUINE PCCAMEIQUE PANAMA PARAGUAI PERU TRINIDAD URUGUAI VENEZUELA VENEZUELA	11-632	164.188	61.144	
		CCSTA RICA	17	5. 155 211	1.908 78 35	
		GUINE	14 S #30	I • 665	617 1.722	
		PARAGUAL	61 1.929	972 18,771	360 7.275	
		PCRTUGAL	5 110	70 1.247	26 462	
		URUGUAI	7.725	1.106 123.517	462 45.300	
62480	DEDIENCES E ACESSODIOS.	VENEAUELA	1 770	19.258	2.499 7.267	
00400	FERTENCES E MCESSORIOS	ALEMANHA OC	15	191	4	
	•	COLOMBIA	6	8 97	3	
		GRECIA	1 16	14 116	5 43	
		PARAGUAI.	379	7.936	16 3.044	
		TRINICAD.	162	97 14 116 43 7.936 1.032 1.538 2.705	382 568 1.602	
		ALEMANHA OC. BELIVIA. COLOMBIA. ECUADOR GRECIA PCCAMBIOUE. PANAMA. PARAGUAI. PORTUGAL. TRINICAD. URUGUAI. VENEBUELA	805	2.705 5.573	2.007	
60499	MAOS-ELETROMEC-TIPO DOM	ESTICO, ESCRITCRIOS E SEMELHS ECUADOR	230	1.340 49	500 22	
		PEXICO	1 220	30 1.261	11 467	
60500 A	A ANSON APARS, RIFTRICOS D	E SINALIZACAO E SEGURANÇA.CAM-				
				3.014	1.118	
60540	ECUIPAMENTO ELETRICO P. DAS DE FERRO E VIAS DE	CONTROLE E SINALIZAÇÃO DE ESTRA COMUNICAÇÃO	400 400	3.019	1.118	
			400	3.019		
60600 A	A 60699 INST.E APARS.DE M LAGAO E ANALISE,E	EDIDA, VERIFICAÇÃO, CONTROLE, REGU- LETR.OU ELETRONICOS	1.317	416.1C2	17.954	
40400	CONTADORES E MEDIDORES	DE CONSUMO DE ENERGIA OU ELETRI-				
60600	CIDAGE		4 0 4 0	1. IS6 1. 156	428 428	
60607	AMBEDINETONS VOLTIMETON	C. MATTWETONS & SEMELHS. P. MEDINA				
	DE GRANDEZAS ELETRICAS.	AFRICA DO SUL G	96 95	7.939 7.898	3.590	
			213	41 13.743	15 5•090	
60655	PIROMETROS	CHILE	7 206	778 12.965	288	
67660	TERMOSTATOS			7.733	2.864	
0,000	TERROS INTOS CONTROL	MEXICO	42 105	4.995 2.738	1.850 1.014	
60699	APARELHOS E INSTRUMENTO	S CE MEDIDA, VERIFICAÇÃO, CONTRO-		13.531	5.967	
	LE, REGULAÇÃO E ANALISE,	ELETRICOS OU BLETRONICOS,N.E G ARGENTINA	814 7	13.018	5.777 190	
6 0 0 0 0 A	ANDON ARTICOS ELETOTORS	.PERTS.E ACESS.NAO INCLUIDOS EM	·			
5060 0 A	CLASSE PROPRIA DE	MAQUINAS E APARS. ELETRICOS	411-470	3.266.436	1.288.511	
00800	PILHAS SECAS		329.713	1.270.666	517.725	
	*	ARGENTINA	213.718 115.995	1.057.028	438.260 79.465	
50804	PILHAS, N.E	******	2 2	344 344	127 127	
60866	ACHIMINI A DODEC	PEXICG		5.689	2.107	
60806	ACUMULADORES	FARAGUAI	1.833	5.689	2.107	
60819	LAMPACAS ESPECIAIS, N.E	BULTATA	8.0S9 1	398.768 51	150.677 19	
		CHILE		398.717 97.173	. 150.658 37.878	
60827	CABOS REVESTICES DE MAT	ERIAS PLASTICAS	7.777 2.780	13.157	4.873	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE -	VALOR A BORDO	NO BRASIL	 - CUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	CHILE	4.864 133	82.747 1.269	32.535 470	
32 9	CABOS, N.E	1.587 1.533 50 4	8.194 7.658 448 88	3.031 2.825 165 40	
0830	FIOS REVESTIGOS DE MATERIAS PLASTICAS	2.127 2.087 40	14.691 14.424 267	5.441 5.342 99	
239	FIOS; N.E	81 81	1.094 1.094	405 405	
343	ISOLADORES DE MATS-CERAMI AS, PORCELAMA, ESTEATITE, ETC RECHTINA . 4	4.228 3.584 640	39.206 36.607 2.999	14.945 13.986 959	
15 1	JUBOS, CONEXGES E CAIXAS P.TUBOS ISQUADOS, DE QUALQUER MATERIA ISQLANTE; EXCL.BORRACHA E MATERIA PLASTICA	60 60	5.360 5.360	1.985 1.985	
3	ELETRO-IRA OU IMA RERMANENTE	41.691 23.180 258 17.918 54 281	513.994 265.465 4.209 240.446 679 3.195	197.813 105.462 1.900 88.907 250 1.294	
154	CABEGAS ELETRCMAGNETICAS P.GUINDASTR8S,ACOPLAMENTOS.EMBREAGENS;VARIADORES DE VELOCICADE E RREIOS MAGNETICOS, DISPOSITIVOS MAGNETICOS OU ELETRCMAGNETICOS DE FIXACAGO. URUGUAI	71 71	2.042 2.042	755 755	
75	PEGAS DE MATERIAS PLASTICAS P.MAQUINAS, APARS.E INSTALA GOES ELETRICAS. EXCL.ISCEADORES	10.484 1.391 7.079 3 2.011	156.676 20.895 106.255 65 29.461	58.442 7.739 39.344 24 11.335	
91	HASTES E ONTRAS PARTES P.LAMPADAS ELBTR.EXCLIFILAMENTOS ARGENTINA	1.322 45.6 27 83.7	70T.719 579.212 58.259 70.248	272.229 218.750 21.977 31.902	
192	PARTES P.VALWS.ON TUBOS, EXCL. AMPOLAS E BULEOS DE VIDRO. ARGENTINA	513 442 71	52.611 37.413 15.198	19.440 13.840 5.600	
99	ARTIGOS ELETRICOS, PERTS.E ACESS.NAO INCLUIDOS EM CLASSE PROPRIA DE MAQUINAS E APARS.EUETRICOS, N.E	1.926 143 1.189 594	12.209 4.254 4.061 3.904	5.311 1.929 1.304 2.078	
DO A	60999 OUTRAS PAQUINAS E APARELHOS ELBTRICOS	100.156	2.841.372	1.092.943	
01	FORMOS, FDGOES, FORMALHAS & SEMELHS., TBPO DOMESTICD BCLIVIA	1.046 326 720	2.995 810 2.165	1.293 300 993	
ц	FERROS DE ENGCMAR	163 1 1 31 112 10 8	1.999 24 20 665 974 151 165	755 9 9 246 374 56	
05	CHOVEIROS	26.111 10 3.408 9	\$73.073 \$52 \$44.895 178 2.437	61 145-151 130 16-916 66 900	
	CHILE	3 215	54 4.635 3.193	1.710 1.260	
	IRAQUE. ITALIA. #AURICIO. #EXICO. #CCAMBIQUE. PANAMA. PARAGUAI. PERU. PCRTUGAL. R.OOMINICANA. SERRA LEGA. TRINIDOQ. VENEŽUELA.	12.052 .1.655 187 644 848	20.915 170.506 24.226 2.580 8.159 11.424 14.477 8.186 58.269	8.281 65.569 9.643 1.013 3.022 4.223	
	RODMINICANA :	596 319 563 3.792	14 8.643 4.477 8.186 58.269	5 3.192 1.656 3.676 24.244	
06	TRINIDAD	211	3.932	1.308 6	
			95 46 3.375	35 17 1•250	
7	SOLDADORES	1.397 182 340 7 293 380	14.417 2.687 2.925 1.064 3.212 3.972 997	5.333 980 935 394 1.184 1.471	
09				18.554 775 2.017 400	
960	REOSTATOS E PCTENCIOMETROS	2.490 75 1 38 5	1. 720 32. 805 4.701 . 35 2.921	218 637 14-312 1-893 1-018	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALUE A BORDE	NO BRASIL	1
	J. C.	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS JNIDADES
	PEXICO	5 1 2S	562 24 780	.08 y 86£	
60963	ARGENTINA	19D	24.177 248	10.426	
	CCLONSIA	1 24 76	41 1.657 4.095	15 611 1-513	
	ESPANHA FRANGA PARAGUSI	24 76 30 57	2.438 17.633	90% 7.258	
60964	INTERRUPTORES	1.741	40.33S	19.825	
	CHILE	29	44.477 235 1.250	18.906 57 463	
6D96S	SDQUETES	. 7	373	169	
60966	GRUGUAI	7 25 630	409	165	
00.00	ARGENTINA	23.296	625.113 578.718 130	239.104 201.826 48	
	CMILE	1.872	1.304 32.714 157	481 12-103 58	
	WRUGUAI	1 460	11.971 119	\$.S4t	
60967	PARA-RAIDS	131 20 111	3.084 708 2.376	1.142 262 660	
60969	APARELHOS P. CONTROLE, RESULAGEM E DISTRIBUICAD DE CDR RENTE ELETRICA, N.E	In .	99.329 119	58.216 44	
	EMILE	3.511 386	69.437 10.384	27.127 5.846	
	FINLANDIA	215	221 15•147 73	100 5.610 27	
	TRINIDAG	2 39 120	1.358 2.890	5D3 9S9	
60981	CONDENSAODRES, FIXOS E MARIAVEIS	35.181 1	1.99D.716 30	608.753 11	
	CHILE	134 168	1.295.387 18.291 31.316	49%.193 7.311 13.998	
	#EXICO	S.433 73 643	19D.914 49 7.457	72.093 18 2.749	
60982	URUGWAI		43.272	17.7aD	
	ELETRODOS DE GRAFITA; OU OF CARVÃO, GRAFITADOS DU NÃO . ARGENTINA	201	1.161 1.161	430 430	
60999	DUTRÁS MADS.E APARS.ELETRICOS, SEUS PERTS.E ACESS.N.E PARAGUAI		2.093 2.095	175 175	
61000 #	1 61999 MAQUINAS MOTRIZES, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	474.803	3.782.785	1.628.843	
61000 #	61099 CARDEIRAS GERADORAS DE VAPOR E EQUIPAMENTO P.CASA DE CALQEIRAS	352.146	237.458	106.377	
61000	CALDEIRAS GERADORAS DE VAPDR	343.400	237.458 215.600 1.194	106.377 98.000 842	
	EDUADOR	5.785 2.517	3.564	1.320 6.515	
61100 /	4 61199 MDTS.A VAPOR: ENCL.LDCOMOVEIS & TURBINAS A VAPOR	644	4.270	1.581	
61120	TURBINAS A VAPOR		4.270 1.885	1.581 698	
	ESTADOS UNIDOS	287 70	1.885 \$00	698 185	
61200	6 61299 MOTORES P.AVIDES, INCL.A JATO PROPULSÃO	£3.344	2.942.025	1.091.119	
61200	MOTS.A EXPLOSÃO DU DE COMBUSTÃO INTERNA, DE EMBOLD. «UM EQUADOR »	19.432 2.200 17.232	120.296 21.600 98.696	44.954 8.000 36.954	1,2 2 10
61230	PERTENCES E ACESSORIU, P.MOTDRES A EXPROSAD DU DE CDM BUSTÃO INTERNA, DE EMBOLD	26.542 1.110	851.035 33.947	116.679 12.573	
	CCLDMBIA	141 25.291	4.325 812.763	1.596 302.510	
61280	PERTENCES E ACESSORIDS P.MOTDRES, N.E.O. O. 6 O. O. O. CHILE O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O. O.	230 230	2.608 2.608	965 966	
61299	MDTORES P.AVICES, N.E., INCL.A JATO PROPULSÃO JUNCHILE	7.140_ 1.584 S.556	1,968,084 453,600 1,514,484	728.920 168.000 560.920	4 1 3
61400 /	A 61499 MOTORES DE EXPROSXO E DE CCMBUSTAD INTERNAÇEXCL. PARA AVIDES	54.768	393.283	226.152	
61401	MÜTDRES & GASCLINA; R. VEICULOS	166	1.863 451 915	690 167 339	и 1 1
61407	PARAGUAI	100	79# E28.#	2.206	2
61469	WRUGWAI	¥5D	4.853 34.572	2.206	6
01403	ALEMANHA DOC	854 3.160 407	.5.379 25.683 3.810	1.98S 11.674 1.300	2 2 2
61480	PERTENCES E ACESSORIOS	40.555	551.995 2.390	20 8.297 885	
1					

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE			OUTRAS UNIDA
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	- OUTRAS UNIDAL
	ADDENTABLE	00.700			
	ARGENTINA	22.798 1.548	228.746 4.787	84.717 1.773	
	CHILE	2.940 15.629	14.650 73.423	5.966 30.964	
	CHILE	-810	8.607	3.170	
	ESTADOS UNIDOS	707 1.193	16.939 20.906	6.258 7.710	
	₽EXI€0	611	86.654	32.034	
	PARAGUAI	2.064 5.735	5.358 51.124	1.981 18.893	
	VENEZUELA	5.369	38.411	14.346	
900 A 6	1999 DUTRAS MAQUINAS MCTRIZES, SEUS PERTENCES E ACESS.	3.901	5.751	2.614	
140 M	ACINHOS DE VENTO	3.901 3.901	5.751 5.751	2.614 2.614	
000 A 6	2999 MAQUINAS E INSTRUMENTOS AGRICOMAS, SEUS PERTENCES E ACESSCRIOS DE EXCLOTRATORES	308.822	1.125.146	419.583	
000 A 6	02099 MAQS.E INSTRUMENTCS AGRICOLAS P.PREPARAR E CULTI VAR O SCLO	249.722	457.491	171.759	
033 A					
138 A	RADOS DE TRAÇÃO MECANICA	104.907 33.564	194.500 45.697	73.058 17.079	205 34
	BCLIVIA	7.900	18.106 26.490	7.330 9.798	21
	PERU	17.523 13.704 28.985	37.668	18.905	34 33
	NRUGUAI	28.985 3.231	62.457 4.082	23.434 1.512	74
41 G	RADES DE DISCOS	63.334	102.201	38.299	153
	ARGENTINA	26.599 10.980	48.434 23.874	18.036 9.015	58 33
	BOLIVIA	13.675	12.452 17.741	4.608 6.640	30 32
149 .M	AQUINAS E INSTRUMENTOS DE PREPARO DO SOLO, N.E				
- 7 .19	BCLIVIA	1.055 540	1.496 540	574 200	5 2
	PARAGUAT	` 400 115	716 240	265 109	1
60 C	ULTIVADORES	6.790	7.351	3.269	253
	PARAGUAI	125	859	318	2
	PERU	6.500 165	6.160 332	2.800 151	250 1
63 P	LANTADEIRAS	37.316	98.388	36.505	59
	GUATEMALA	930 668	2.792 842	1.034 312	1
	WRUGUAI	350 35.368	777	353	1
69 S	VENEZUELA		93.977	34.806	56
.	ENEADEIRAS	5.820 5.820	2.517 2.517	1.144 1.144	5 0 5 0
80 P	ERTENCES E ACESSORIGS	30.500	51.038	18.910	
	ARGENTINA	27	90	41	
	unite	7.148 3.080	13.819 3.640	5.118 1.348	
	JAPAO	61	270	100	
	PERU	4.712 13.100	10.498 16.246	3.888 6.017	
	VRUGNAI	2.000 372	4.458 2.017	1.651	
00 A 6	2299 MAGUINAS E INSTRUMENTOS AGRICOUAS P.COLHER, DEGU LHAR, SEPARAR & CORTAR	22.735			
2% D		22 • 635	427.716 4.827	158.556	18
	BOLTVIA	2.067 280	3.8E2 945	1.511	17
30 C	ALIBRADORAS DE DVOS E DUTRAS	15.394	368.414	136.450	17
	ANGOLA	7.275 6.700	236.274 75.319	87.509 27.896	12
	ITALIA	613	13.165	4.876	1
	. PERU	190 616	19.440 24.216	7.200 8.969	}
70 C	FIFAUETRAS-ATAUETRAS E OUTRAS MAQUITNAS COMPRIADAS D				
C	OLHER: GEBURHAR; SEPARAR E PREPARO DAS SAFRASUM	1.416	11.933	4.404	3
	ANGOLA	1.316 100	11.382 551	4.200 204	2
0 P	ERTENCES E ACESSORIOS	928	34.428	12.836	
	BCLIVIA	370 150	30.235 1.012	11.198 460	
	PARAGUAI	398	305	113	
99 M	PERU	10	2.876	1.065	
· + 19)	AGS.E INSTRMS.AGRIC.P.C PREPARO DAS SAFRAS, N.EUM BCLIVIA	2.650 661	8.114 6E0	3.005 252	14 2
	PARAGUAI	399 1.590	724 6.710	268	2
CO A 61	2409 MAQUENAS E INSTRUMENTOS P.OROBNHAR. CESNATACEIRAS	10370	0.710	2.485	10
	E OUTRAS MAQUINAS P.INDUSTRIA DE LATICINICS	11.481	198.977	73.838	
00 M	AQUINAS E INSTRUMENTOS P.ORDENHAR	11.481	198.977	73 630	
	ARGENTINA	11.481	198.977	73.838 73.838	
00 A 62	2999 DUTRAS MAQUINAS E INSTRUMENTOS AGRICOLAS, SEUS PERTENCES E ACESSCRIDS	24.884	40.962	15.430	
30 MA	AGUITNAS P. CERMINAR OU INCUOAD	-			
	AQUINAS P.GERMINAR DU INCUBAR	479 479	1.277	473 473	
99 NI	JTRAS MAQUINAS E INSTRUPENTOS AGRICOLAS, SEUS PERTENCES				
99 NI	ACESSORIOS; N.E., EXCL.TRATORES	24.405	39 • 6E5	14.957	
99 NI	JTRAS MAGUINAS E INSTRUPENTOS AGRICOLAS, SEUS PERTENCES ACESSORIOS; N.E., EXCLITATORES ECLIVIA	24.405 2.965 19.574	39.6E5 9.025 24.355	14.957 3.343 .9.279	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	ZOAGITHAUD	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
3COG A 63C99 V° !CULCS INDUSTRIAIS	49.110	222.865	86.474	
CARROS MOTORIZADOS P.MOVIMENTACAC DE MERCATORIAS EM ARMAZENS, ISTACJES FERRCYTARIAS, ETCTRANSPORTADORES, TRATORES, EMPILHADDRES	49.110 49.110	222.865 232.865	86.474	
3100 A 63199 MAQUINAS E APARELHOS P.TRANSPORTE E ELEVACÃO	544.778	1.930.604	86.474 784.835	
3100 GUINCHOS E TALHAS DE ACICNAMENTO MANUAL	7.337 3.910 3.427	20.421 .8.715 11.706	8.403 3.228 3.175	
3120 GUINDASTES OF CUALQUER NATUREZA, N.E	3.400 2.350 1.050	17.968 12.024 5.944	6-640 4-440 2-200	
3140 ELEVACORES PARA PASSAGEIROS E CARGA CHILE COLOMBIA. ECUADOR PERUCACOR PARAGUAI. PERUCACOR PARAGUAI. PERU. BRUGUAI VENEZUELA VENEZUE	521.604 278.426 21.306 16.002 6.034 4.165 20: 19.452 176.015	1.807.139 1.126.858 56.871 35.326 21.118 10.008 2.548 85.208 469.202	738.229 469.713 25.768 13.917 9.951 4.348 1.040 36.165	
3150 PONTES ROLANTES	2.335 2.335	36.975 36.975	18.759 18.759	
3160 TRANSPORTADORES MECANICOS DE ACMO CONTINUAANGOLA.	4.520 1.120 1.070 1.144 121	27.373 5.673 8.130 3.610 6.167 2.346	10.127 2.101 3.000 1.411 2.284 869	
PARAGUAI	315 5.602 2.538 3.064	1.247 20.728 11.310 9.418	7.677 4.189 3.488	
3300 A 63399 MAQUINAS E AFARELHOS DE TERRAPLENAGEM, CONSTRUCÃO E CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS	490.171	1.765.025	681.674	
3320 ROLOS COMPRESSÒRES, DE PROPULSAO MECANICA	219.693 4E.800 14.800 75.014 415 26.460	985.143 402.385 46.151 299.078 3.510 47.816	380.775 157.562 17.093 108.142 F.300 21.696	59 16 2 19 1
WENEZUELA	54.204 6.800	196-203	74.982 5.510	12
PEXICO	6.800 45.390	14.877 262.112	5.510 102. 0 46	ža. Na
ARGENTÍNA	83.600 11.390 43.275	205.091 - 57.021 151.638	80.927 21.119	3
ARGENTINA	126.358	151.638	58.255 58.255 39.709	15 19
ARGENTINA 3 9CLIVIA 4 CHILE 3 GANA 4 4 4 PARAGUAL 3 4	113.525 965 1 139 11.728	92.882 999 192 1.782 11.424	34.377 370 71 660 4.231	
3399 MAQUINAS E APARELHOS OE TERRAPLENAGEM, CONSTRUÇÃO E CON SERVAÇÃO DE ESTRADAS, N.E	48.655 29.060 5.595 14.000	243.976 133.233 7.002 99.741	95.379 55.845 2.593 36.941	15 11 2 2
3500 A 63599 MAQUINAS E APARELHOS P.PERFURAÇÃO E EXTRAÇÃO	38	1.296	480	
SSOO ECUIPIO.P.PERFURAÇÃO DE PCCOS E EXTRACAC DE PETROLEO	38 38	1.296 1.296	480 480	
3600 A 63699 MAQUINAS P.CLASSIFICAR, MISTURAR E TRATAR REORAS, TERPAS, CARVÃO E SUBSTANCIAS SOLICAS SEMELHS.	142.160	393.810	156.479	
MAQUINAS P.CLASSIFICAR, SEPARAR E PENEIRAR	4.831 1.311 3.520	6.143 1.207 4.936	2.275 447 1.828	
BETONEIRAS	12.137 5.880 6.257	32.166 15.214 16.952	13.323 9.635 7.688	
3615 MISTURADORES; N.E	1.799	4.526 4.528	1.677 1.677	
ARGENTINA	66.040 50.050 13.290 600 2.100	174.048 121.101 45.430 2.001 5.516	72.268 52.682 36.802 741 2.043	
ARGENTINA	8.842 8.398 44	9.424 8.487 937	3.479 3.132 347	
AGEO PAGS.P.AGLOMERAR E MOLOAR COMBUSTIVEIS SOLIDOS, RASTAS CERAMICAS, CENCRETO E SEMELHS INCL.P.FAZER MOLDES DE AREIA P.FUNDICAO.	48.511	167.501	63.457	
CCLIVIA	20.989 3.933 1.260 21.517 112	69.597 16.033 6.129 73.508 1.734	25.854 7.283 2.270 27.225 640	
PCRTNGAL	700 126.759	500 3.307.654	185	

0.5	,	QUANTIDADE	VALOR A BORDD	ND BRASII	
	DISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
3800	TIMEA, MAN, MAUGAS E RUTATIVAS	5.59B 1.140 3.797	38.897 11.810 20.285	15.983 4.374 9.090	
	SCLIVIA	3.497	20-265 164 -6-618	9.090 68 2.451	
-520	BOMBAS : .94ST91BUTGRO DE GASOLINA E SEMELMS	7.283	77.810	28.811	
	ARGENTINA	27 531 6.725	827 5.476 71.507	305 2.022 26.484	
3863	BOMBA INJETORA P.HOTORES	100.827	3.096.059 5.447	1.159.711	
	CHILE	98.167	3.006.482 838	1.124.845 310	
	PEXICO	375 2.169	62.567 20.725	24.890 7.662	
3666	BOMBA OE OLEG P.MOTORES	131 26 105	2.419 823 1.596	921 330 991	
3899	BOMBAS PALIQUIOOS, N.E	12.920 1.568	92.469 43.096	38.702 19.589	
	### ARCENTINA ####################################	3.082 130 82	17.482	7.228 223	
	©QUABOR	300 5.817	95 I 763 23.653	351 290 8•747	
		20 85	331 824	151 305	
	PARAGUAI	1.884 10 142	3.716 314 717	1.376 116 326	
1000 A	4 64999 MAQUINAS E AGARELHOS P.INDUSTRJA TEXTIL, SOUS PER TENCES E ACESSORICS	224.727	1.142.170	\$48.696	
4000 A	1 64099 MAQUINAS E ARAROLHOS P.PREPARAR MATERIAS TBXTEIS, FIAR, RETORCER E OGBINAR	56.959	87.507	32.868	
4019	MAGS.E APARS.P.PREDARAR E BENEFIC.MATS.IEXTEIS, N.EUM COLOMBIA	560 280	2.700	1.000	2
+05 0		280	1.458	540	1
+030	MAQUINAS E ADARELHOS PARA FIAR	55.915 1.680 84.235	79.955 5.445 74.910	30.071 2.475 27.596	32 20 12
070	MAGUINAS E APARELHOS P.80BINAR	484 244	4.852 2.384	1.797	2
	E18ANO	240	2.268	840	1
4200 £	1 64299 MAGS.E APARS.P.TECER,FAZER FITAS,RENDAS,MADHAS, BORDAOOS,PASSAMANARIA.WADS.E APARS.ACESS.	7,1 , 174	332.603	124.410	
4200	TEARES PARA TECEBAGES E MALHARIA	63.584 19.950	206.631 139.148	76.475 51.498	37 3
	BOLIVIA	2.000 20.214	6.602 6.750	2.445 2.500	2 29
	GHILE	13.200 220	51.744 2.387	19.148	6 1
280	MAGS.E ARARS.ACESS., URDIGEIRAS, OOBBIBS, MAQUENAS DE SACOMARD E ONTRAS	6.540	108.218	39.865	1.241
	ALEMANHA OC-6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3.625 2.310 605	93.724 12.239	34.500 4.533	1.230
299	MAQUENAS E APARERHOS P.FAZER FITAS, RENOAS, BORDAGOS,		2.258	832	1
	PASSAMANARIA # No E	1.050 1.050	17.754 17.754	8.970 8.070	150 150
400 A	6 64499 MAQUINAS E ARARBLHOS P.O PREPARO E ACABAMENTO DOS F10S.TECJOOS E OBRAS OESSAS MATERIAS.MAGS.DE				
	ESTAMPARIA, INCL.P. ESTAMPAR COUROS, PAPEL P. FORRAR PAREDES E SEMELHANTES	14.379	52.509	21.531	
4600	MAQUINAS DE ESTAMPARIA INCL.AS CHAPAS E CILINOROS GRAVA				
	CCLOMBIA	14.779 - 4.910 7.229	52.509 17.730	21.531 6.565	
	PEXICO	2.640	9.774 25.005	3.600 11.366	
48 00 A	1 64899 PERTENÇES E ACBSSORIOS P.AS MAQUINAS E APARELHOS INCL.NAS DIVISOES 6.40 E 6.42	81+017	669.186	269.752	
4820	FUSOS, BASES DE FUSOS E SEMENHS	8.832 990 7.842	93.524 10.935 82.589	3%.500 4.050 30.450	
4 83 0	LANGADEIRAS	. 8	335 270	124 100	
4850	PERU	4 4.722	65 214.867	24 83.184	
	ARGENTINA	4.459	199.618 3.085	77.455	
	GCLOMBIA	10 · 8 8 237	2.383 648 9.133	881 240	
1899	PERTENCES E ACEMSORIOS P MAGRINAS E AGRICELLOS DE CIAD		4.133	3.379	
	RETORCER; BOBINAR; TECER; BORDAR, ETC., N.E	67.455 66.287	360-460 359-175-	151.944 151.468	
1900 A	OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS PARA INDUSTRIA TEXTIL	- 1.168 798	1+2E5 365	476 135	
900	MAGUINAS PARS MANUFATURA DE FELTRU, BM PECAS OU EM FOR-				
	MAS, INCLUSIVE PARA FAZER CHAPEUS E CAPAPUCAS	798 798	365 365	135 135	
5008 A	66999 MAQUINAS E APARELHOS P.OUTRAS INDUSTRIAS, SEUS PERTENGES & ACESSCRIOS	4.120.343	17.124.847	6.690.134	

				02 03011110 1001		63
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
66000 A	66099 MAQUINAS E APAREI ROS E SEUS ARTIEN	PRINCUSTRIC PRIES E TU CS. EXCL.MAGUINA E COSSR	7.5	9.011	1.127	
66DGC	MAQUINAS E ARARSAP-PREP	RAR E CURTIR TO F COURCS		9.0.1	2-978	
66060	MARCHINES & ACADELUGE D	HOUSEDEL OF THE LAND OF THE LAND		7.6 0	7 249	
		## CONTROL OF CONTROL	3 . 478	70 1	711 .192 . 20	
6610D A		TS PAINDHSTREA DE CAPEL, PAPE		U	1.6	
66100			1.535.876	2.966.227	6.474	
00.00	MADEIRA: PAPEL E PAPELS	ARGENTINA	133.143	2.969.412 916.529	- 0_2 43	
		PREPARD I ACABAN NTO DE POLPA DE C	42.178 190 371.366 1:013.669 5:150	10.574 377.900 2.043.396	- 209 164 930	
03166		INCUSTRIA DE ARYER TOS DE PAPEL.	2.733		1.206	
		ARGENTINA	93 2.640	1 239 15.978	. 2	
00200 A	MATERIA PŁASTICA		65.318	372 - 476	1.9.1	
66200	MAQUINAS E APARETHOS P. TEFATOS, EXCL.MOLDES	INCUSTRIA DE BOM ACHA E SBUS AR APCENTINA BCLIVIA ITALIA PARASUAI UPUGUAI	20.277	109.124 13.27	10.409	
		FTALIA	7.284 1.025	91a 85.050 2.230	2 0 826	
66210					9114	
	E SEUS ARTEFATOS, EXCL.	NOUSTRIA S DIARRAS DIAS ILAS PICLOS	45.041 755	2694352 -6-738 -47-148	932 300	
		CHILE	30.050 1.800	769-268 13-890 3-704 12-570	62.681 8.400	
		VENEZUEL A L L A C	5-248 755	12.870 5.220	#+220 P 770 4+900	
66300 A	•	1AS, ERCL.DIVISCES 6.64 E'6.75	176.386	970.305	219+561	
66310	PLATNAS R.TRASALHAR MAD	EIRAS	49.646	192.000 6.514 133.402	72-605 0.962 02-698	
		EIRAS	1.20D 3.585 11.241	3.84F 13.245 .34.970	1.570 4.913 13.360	
66320		1RAS	315 315	3.0°6 3.086	7 7"3	
66330	PARA SERPAR MADEIRAS	BCLIVIA		22%-714	6.843 5.638	
		COSTA RICA	13.572 202 909	59.889 1.025 4.100	2 •181 320 1•594	
		BCLIVIA	1.719 19.558 49.216	4.250 55.165 94.386	1 174 10.431 36.055	
66 34 S		TRABALHAR MADGIRUS: NIEL 1	28.881 3.377	99.962 6.821	38 318 2,773	
		CHILE	18,489	72.613 1.056 2.226	27 789 321 258	
		PERU	270 5.329	1.909 1.029 13.908	307 381 3.419	
66350	PARA TRABALHAR CORTIGA. CAS & OUTRAS MATERIAS D	CSSOS, EBDNITE, MATERIAS PLASTI URAS, PROPRIAS PLACHAR ALEMANHA OC /	5.380 5.380	42.563 42.963	15.700	
6637 n	DARA TRANSPIRED DEDOAS DI	ROFUTOS CERAMICOS, FISROCIMENTO ELMS			304 304	
		SCETVIA			750 1-657	
66000 A	66499 MAQUINAS-RERRAMENT EMAR METAIS, EXGL.	TAS E OUTRAS MAOUTHAS P.TRABA DIVISÃO 6.75	1.745.978	6.673.910	2-5-0-957	
56n01	TORNOS	MU	1.219.429	4.859.307	1.882.446	7.197
		######################################	2.775 105.538	16.940 528.067	5.274 214.905	3 54
		BOLIVIA	18.572 11.794	89.912 37.350	33.330 11.484	17 14
		CHILE	398.113 15.640 1.510	1.689.285 70.794 7.069	658.357 26.22D 2.618	375 11 1
		ESTADOS UNIDOS	100.950 3.870	380.763 14.929	154-174 5-590	69 2 554
		PCCAMBIDUE	3.370 4.910	8 • 3 9 2 16 • 3 9 7	3.102	2 4 4
		PERU	34.633 2.040 135	141.081 7.625 1.214	3.466 950	1 1
		AFRICA DO SUN : : 4 ANGOLA. AN	4.240 16.560	11.491 63.144	9 - 256 - 27 - 993	16

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADE
		L/R	Cr\$ 1.000	US \$	
6402	PLAINAS-EIMAGCRAS	164.573	200.463	143.407	134
	PLAINAS-EIMAGCRAS	7.430 2.515	16.416 6.776	6.080 2.630	3 2
	CHILE	58.964 1.200	142.064	54.320 1.220	58
	PEX1CO	62.384	142.102	53.317	1 54
	PARAGUATA	2.400 3.970	4.725 8.154	1.750 3.010	1 2
		25.710	56.932	21.080	13
0.3	BROCHAGEIRAS	5.000 1.700	78.365 64.363	29.018 23.838	3 2
	StilGA	3.300	14.002	5.180	1
+04	CGRTADORAS. b	24.574 1.434	70.929 5.621	26.242 2.082	16 2
	E^UADOR 4 4	4.000 19.140	19.821 45.487	7.341 16.819	î 13
08		2.550	23.263	8.616	
100	AFRICA OO SUU	1.100	9.072	3.360	2 !
	BCL1V1A	1.450	14.191	5.256	1
110	AFRICA OO SUL	30.851 2.330	110.229 8.910	40.866 3.300	125 1
	BCLIVIA	770 15.380	5.642 56.664	2.090 20.957	3 29
	EQUADOR	80 11.881	1.107 35.759	410 13-206	1 88
	PCCAMBIOUE	250 160	851 1.296	314 589	1 2
15	MAGUINAS P.ESTAMPAR METAIS, INCL. PRENSAS				
. 2	BCLIVIA	37.425 842	151.267 2.535	56.399 939	24
	CHILE	4.200 13.400	9.045 97.651	3.350 36.167	1 5
	GUATEMALA . 1	4.160 7.215	8.333 13.835	3.075 5.124	1
	PERU	2.600 5.008	5.818 14.070	2.183 5.561	3 2
19	MAQUINAS P.OEFORMAÇÃO DE METAIS, N.E 4	1.097	56.990	20.959	
•	80L1V1A	137	400	148	11
	CHILE	810 150	4.960 51.230	1.837	9
20	MAQUENAS P.SERRAR	12.427	66.471	22.938	40
	ARGENTINA	2.204 569	14.600 2.829	6.498	6 3
	CHILE	8.862	34.765 1.310	13.777	23
	MEXICO	80 520	2.630	974	6
. 7	PERU	192	343	156	1
43	ESMERILHACORA E DESBASTACORA OU AMOLACORA	7.979 1.209	48.674 7.884	18.728 2.920	30 4
	BCL1VIA	9 4 8 4 0	499 4.061	227 1.501	1 3
	CHILE	840 1.026 102	14.108 686	8.225 254	2
	PARAGUAI	115 4.593	961 20.475	356	1
48				8.245	18
7.5	MAGUINAS RETIFICACORAS	12.056 3.600	67.960 13.354	27.170 6.070	10 3
	BCLIVIA	4.800 1.806	26.215 18.041	10.168 5.682	1
	ESTACOS UNECOS	1.200 650	4.950 5.400	2.250 2.000	1
48	PERTENCES E ACESSORIOS	22.366	280.054	106.108	·
	AFRICA OO SUU	2.948 2.789	47.400 31.247	17.543 11.995	
	CANADA	398 59	8.526	3.196 371	
	CHILE	3.956	26.091	9.880	
	COSTA RICA. b d	549 4	8.997 389	3.328 144	
	ESTADOS UNICOS	29 2•354	367 21.348	136 8.759	
	► PEXICO	6.544 8	60.559 213	23.119 79	
	PAISES BAIXOS 4	31 28	1.098	406	
	KEINO UNIOC	2.190	62.666	252 23•270	
	RCDESTA CO SUL	30 476	356 7.441	132 2.756	
	VENERUELA	73	1.704	742	
49	MACUINAS-FERRAMENTAS P.TRABALHAR METAIS, N.E	60.449 3.745	257.659 63.318	96.243 23.451	26 6
	ESTAGOS UNICOS 4	12.000 40.577	20.010 143.856	7.411 58.280	1
	PEXICO	735	13.638	5.051	3 6
	PARASUAL	1.560 883	2.767 5.762	1.025 2.257	2 6
	WRUGHA1	949	8.308	3.768	2
60	MAQUINAS P.LAMINACÃO, INCL.CILINOROS	145.202 134.280	231.753 171.141	85.817 63.369	
	BOLTWIA	34 10.741	1.115 58.550	413 21.685	
	PERU	147	947	351	
	66599 MAQUINAS E ARARELHOS P. INOUSTRIA CE VIDRO	12.791	124.899	48.857	
00 A	MACS.E APARS.P. FAZER BULBOS P. LAMPADAS.LAMPADAS E VALVS				
		565 14	106.934 5.789	41.239 2.144	
	ARGENTINA		101.145	39.095	
i40	ARGENTINA	55 1	.010112	0.00.5	
i40	ARGENTINA	12.226	17.965	7.618	
540	ARGENTINA	12.226 11.340 16	17.965 11.598 1.615	7.618 5.260 598	
540 580	ARGENTINA	12.226 11.340 16 870	17.965 11.598 1.615 4.752	7.618 5.260 598 1.760	
540 580	ARGENTINA	12.226 11.340 16	17.965 11.598 1.615	7.618 5.260 598	

						0.
	OISCRIMINAÇÃO	OA EXPORTAÇÃO	QUAN-10ADE	VALOR A BORG	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE.
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		CELIVIA CHILE CHIL				
		CHILE	208 2.610	500 10.939	185 3.703	
		PARAGUAI	923 1.279	4.T25 2.245	1.750 1.616	
		PERU	923	4.T25	1.750	
66605	MCINHOS OF CAFE, PESAND	C MAIS DE 10 MG	2.119	10.358	4.577	
		PARAGUAI	342	1.958	9.000 977	
66609	MAGS.E APARS.P.BENEFIC.	CE CEREAIS E PROCUTOS AGRIC., N.E	194.658	346.695	138.596	
		ARGENTINA	16.558 60.658	34.769 128.317	12.850 54.171	
		EHILE	42.505 1.850	56.929 18.265	23.159 8.276	
		ECUAOOR	2.735	7.022	2.993	
		PARAGUAI	52.574	68.116	25.223	
0.6444	MANS E ARARS D EARRICAC	EC DE DEG E NACCAC ALEMENTICIAC	41.200	33 - 113	12.204	
00010	THOUSE PRINTS OF BUILDING	BCLIVIA	26.648	76.057	29.901	
		PARAGUAI	1.708 3.219	11.389 15.739	9.071 9.825	
		PERU	9.54~	34.639	18.720	
66630	MAQUINAS E APARELHOS P.	PREPARO DE CARNES	2.760 1.825	11.236	4.156 1.832	
		PARAGUAI	935	7.355	2.724	
66650	MAQUINAS E APARELHOS P.	FARRICO E REFINAÇÃO DE ACUCAR	218.131	362.071	161.634	
		PARAGUAI	912	1.276	580	
		VENEZUELA	1.500	9.737	3.777	
66699	MAQS.E APARS.P.INO.OE S	LOSTANCIAS ALIMENTARES, N.E	3.882 3	21.788 108	8.040	
		VENEZUELA	3.879	21.6E0	8.000	
66700	A 66799 MAGUINAS E APAREL	HGS P.INOUSTRIAS GRAFICAS	10.283	115.031	42.522	
00730	OE TECIDOS, PAPEL P.FOR	RAR PARECES E SEMELMS4	10.242	114.534	42.338	
		PCRTUGAL	492 9.750	5.244 109.290	1.935 40.403	
66750	MAGUINAS E APARS.P.FOTO	AS P-IMPRESSÃO. EXCL.P-IMPRESSÃO RAR PARECES E SEMELHS4	41	497	184	
		PERU	4.1	497	184	
669C0 1	A 66999 OUTRAS MAQS.E APA	RS.INDSSEUS PERTS.E ACESS.	194.552	5.330.984	2.093.318	
		,	0.007	71 660		
80900	MAGUINAS E APARS.P.INUU	STRIA DE OLEOS VEGETAIS PANAMA	2.926	31.552	11.686 11.686	
	MAQUINAS E APARELHOS P.	PERABRICA O DE CIGARROS, CHARUTOS FUMO				
	E OUTROS PREPARACOS DE	AFRICA OO SUU	152.736 3.890	4.856.332 74.030	1.914.793	
		ANT. HOLANOESAS	3.076	72.288	26.773	
		BCLIVIA	215	17.462	6.852	
		COSTA RICA	194	19.761	7.863	
		ESTAGOS UNIGOS	298	22-162	8.208	
		GRECIA	5.150	154.821	57.341	
		GUATEMALA	1.134 444	71.903 16.585	29.493 6.120	
		MEXICO.	3.103	322 81.522	119 30-528	
		NICARAGUA	7 25	\$18 2.030	360	
		PAISES BAIXOS	1.012	13.606	9.028	
		CUENIA	67	2.161	914	
		REINO UNIDO	e.441	22.190 87.630	48.523	
		VENEZUELA	491 11.280	30.610 259.54T	11.337	
		VIETNAME OO SUL	12 4.712	3.529 100.319	1.307 37.018	
		ZAMEIA	9	651	296	
66950	MAQUINAS E APARELHOS P.	FABRICAÇÃO DE VESTUARIO	1.210 316	9.928 2.660	3.936 985	
		ARGENTINA	894	7.268	2.951	
66970	MAQUINAS P.FAZER ORAGEA	S. PILULAS E OUTROS UTENSTLIOS				
	MECANICOS P.INDUSTRIA F	ARMACEUTICA	92 92	1.350 1.350	500 500	
66999	MACHINAS E ADARELHOS P.	CUTRAS INDUSTRIAS, N.E	37.588	431.422	162.403	
		ARGENTINA	19.764 310	79.410 7 26	29.336 269	
		CCLOMBIA	2.381 4.275	40.900 148.861	15.000 55.100	
		FILIPINAS	1.224	48.961 1.601	18.100 593	
		PARAGUAI	686 6.989	51.313	19.005	
		VENEZUELA	1.959	60.050	25.000	
67000	A 67999 OUTRAS MADUINAS E	APARELHOS, PERTS.E ACESS.,NAO SE PROPRIA DE MAGUINAS E APARS.	3,400.738	46.354.964	17.420.306	
	10001000 2000					
67100	A 67-199 GELAGEIRAS, REFRI	GERAOORES E SBMELHS.	310.801	1.045.426	398.120	
			32.664	120.317	46.979	347
67100	GELAGEIRAS E REFRIGERAG	CRES ELETRS.P.USO OCMESTICOUM 8011VIA	3.657	16.580	6.124	38
		EQUACOR	540 #50	1.783 1.485	549	5 287
		PERU	27.253 654	97.717 2.333	38.229 864	8
		PCRTUGAL	110	419	155	1
67110	GELAGEIRAS.REFRIGERAGOR	ES A GAS E DE OUTROS TIPCS P.USO	239.803	711.995	269.737	1.711
	PONESTICOS EXCESAS ECET	RICAS	143	463	171	I

DISCRIM	NINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	Tooming Gribabet
	ANGOLA	6.277	20.161	7.675	46
	BAAMAS	130 52.967	397 146-117	147 55.882	377
	CCNGO-BRAZZAVILLE	143 23.023	490 70.822	181 26.525	1 163
	FILIRINAS	2.720 143	7.168 463	2.640 171	16 1
	GUIANA BRT	1.573 5.850	4.700 17.460	1.732 6.454	11 42
	INDIAS OCIDENTAIS	5.850 715 298	1.993 899	736 333	5 2
	ECUADOR ESTADOS UNICOS. FILIRINAS GUIANA BRI. HONDURAS. INDIAS OCIDENTAIS : LEEWARD : MALI. PCCAMBIOUE. NICARAGUA NIGERIA PANAMA PARASUAI. PERU. CUENIA	5.850 715 298 972 2.795 6.688 143 12.870 66.798 18.194	1.848 7.643	2.829	21
	NICARAGUA	143	21.291 462 39.872	7.844	47
	PARAGUAI.	66.798	196.553	15.645 75.433	9 6 482
	CUENIA	282 1.287 36.192	52.726 990 4.359	19.902 366 1.610	133 2 9
	VENEZUELA	36.192	115.117	42.606	256
e9 PERTENCES E ACESS.	P. GELADEIRAS E REFRIGERACORES, N.E	30.826 9.744	160.614 25.944	69.766	
	AFRICA DO SUL	1.501	4.512 58.221	1.671	
	HCNDURAS	10.500	370 100	137	
	NICARAGUA	5 7	421 230	155 85	
	ECLIVII CHILE HCNDURAS. PCCAMPIQUE NICARAGUA PANAMA PARAGUAI PERU. VENERIIEI	1.726 3.401	8.998 81.688	5.342 32.142	
		•	130	48	
90 INSTALACGES FRIGOR	IFICOS INDUSTRIAIS	3.160 1.320	16.888 7.268	6.255 2.692	
		1.840	9.620	3.563	
99 OUTROS APARENHOS R	EFRIGERADORES, N.E4	4.348 1.895	15 • 6 13 5 • 132	5.783 1.901	3
		2.453	10.481	3.882	6
EXCL.DIVISÃO	DE AR CONDICIONADO E CE REFRIGERAÇÃO, 6.71	23.159	69.158	26.789	
Q APARS.P. CONDICIONA	MENTO DE AR,AUTONOMOS	221	1.980	826	
	BCLIVIA	102 119	862 1.118	318 508	
O VENTILADORES INDUS	TRIAIS. SOPRADGRES E SEMELHS	22.938	67.178	24.963	
	BERMUDAS	210000	52.971	19.653	
	SCLIVIA	1804	35 550	16 249	
	PARAGUAT	186 225 1•300	3.632 7.236	1.345 2.680	
00 A 67399 BONBAS DE AR	PERU	70.754	2.700 480.537	1.000	
O COMPRESSORES CE AR	ALEMANHA OC.4	84.112 2.900 2.520	337.977 60.299 20.620	126.310 22.950 7.637	753 680 8
	ARGENTINA	13.634 234	159.516 1.321	59.119	10
	BCLIVIA	9.005 2.653	49.248 13.851	18.424	29 1
	TTALIA	2.305 364	25 · 245 2 · 488	9.350 1.131	i
	PARAGUAI	34 1 5 2	3.915 478	1.510	11
	AENEZUETA	104	996	369	2
81 CCMPRESSORES DE GA	S P.REFRIGERACAO	26.403 38	80.410 362	29.683 134	2.102
	CCLOMBIA	26.355 10	e0.016 32	29.537 12	2.100 1
B8 PERTENCES E ACESSO		239	5.105	1.919	
	ARGENTINA	10 229	451 4.734	167 1.752	
COMPRESSORES DE GA	S. N.E	16.000 18.000	56.965 56.965	21.098	. 1.500 1.500
OG A 67499 APARELHOS DE	PULVERIZAÇÃO E CISPERSAC DE MATERIAS	16.000	20.462	21.046	1+500
LIQUIDAS OU	EM PO	40.880	314.090	118.295	
00 EXTINTORES DE INCE	NDIO, CCM OU SEM CAPGA	2.790	16.476	6.075	
	MEXICO	2.305 485	9.545 6.931	3.522 2.553	
O PULVERIZACORES, IN	SUFLACCRES E SEMELHO.P.AGRICULTURA	14-524	80.589 63.072	31.477	
	ARGENTINA	14.524 12.664 1.890	63.072 17.517	25.013 6.464	
PARELHOS DE PULVE DAS DU EM POI N.E.	RIZAÇÃO E DISPERSÃO DE MATERIAS CIQUI	22 544	217.015	00.71.7	
	APGENTINA	23.566 12.952 1.431	73.799 6.559	80.743 27.285 2.429	
	CHILE	1.627	52-915	20.027 1.74E	
	GUATEMALA	9.6 34.0	4 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	171 604	
	NICARAGUA PARAGUAI	860 1,297	4.371 5.041	1.613	
	APGENTINA CLIVIA CHILE CHILE CC TA RICA GLATEMALA HCNOURAS NICARAGUA PENDAGONA PENDAGONA VENDAGONA PENDAGONA VENDAGONA PENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA VENDAGONA	96 340 860 1-297 1-513 626 1-920	9.234 ~ 9.214	3.06E 3.412	
		1.920	50.001	18.519	
JO A 67599 FERRAMENTAS CAS S CUT.AS	E MAQUINACHERRARS MANHATO, PERUMATI MOTO 114 AS,PLAMMEN, CLATA, HOPAH, FERROL PERADMITMEN, FROUNTETT.				
MAPTELAS, E.	1768 () .7588570 1798.4 .7K.Lustit.	1.671	\$3.255	20.411	
40 PAREMATICAS	8 ×36C		53.255	20.411	
	e villa e e e e e e e e e e e e e e e		18.566	7.40.0	

		VALOR A BORDO	NO BOACH	
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	1		33 \$	
PARAGUAL	115 950	7.590 2.079	2.511	
67600 A 67699 MAGUINAS DE ESCRITORIO	1.021.394	35.151.590	13.159.761	
67601 NAUS-DE ESCREVER-SEM MECANISMO PROPRIO P.CALCULARUM	179.900	9.403.460	3.142.795 2.443.120	51.617
ARGENTINA	241.693 31.338	6.548.297 728.289	275 057	35.514
PEXICO	91.293	32.362 #56.253 14.469	11.968 320.460 5.351	406 11.246 70
EPILE CLOMBIA. PEXICO PARAGUAI. PERU. TURQUIA BRUGUAI	146 810	4.142 13.255 206.394	1.883	6 55
67605 MAQUINAS OF ALTENTICAR CHEQUES	12.014	206 . 394		75 0 21
67605 MAGUINAS OF ALTENTICAR CHEQUES	30 30	32.356 5.940 2.975 23.441	2.200 1.102	2 2
		23.441		17
ARGENTINA	793 13.529	311.556 15.221 166.393	115.580 5.637 61.858	
CCLOMBIA	1.47%	24.235 31		
PARAGUAI	6.261	24.235 31 105.419 257	39.000 95	
ARGENTINA 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	43.089 22.541	1.323.595 704.977	502.293 268.512	4.794 2.570
CHILE 4	16.627	552.677 18.225	210.076 6.750	1.980
VRUGUAT	1.199	40.399	2.700 17.255	30 149
				5 2
ESTACS UNICOS	455 96	25.427 5.2E5	9.400 1.950	1
67620 CAIXAS REGISTRADORAS E SEMELHS	4 26.476 6.715	426.173 109.777	162.254 42.346	948 25 0
CHILE	61 1.504	950 24.390	352 B. 988	2 51
EGUACOR	576 1.060	9.998 17.793	3.696 6.590 45.620	24 35 300
NICARAGUA	663 435	11.232 7.412	4.160	23 15
PARAGUA1	722 840	11.871 12.494	4.391	28 3 0
67620 CAIXAS REGISTRADORAS E SEMELMS. AGGENTINA CHILE COSTA RICA ECUACR ESTAGOS UNICOS. MEXICO NICARAGUA PANAMA PARAGUAI PERU UPUGUAI VENEZUELA	3.630 2.110	24.350 9.998 17.793 115.324 11.232 7.412 11.871 12.494 69.645 35.267	4.602 25.764 13.000	12 0 70
VENEZUELA OTEMO PERFURACOPAS, SEPARAGORAS, TABULAGORAS E SEMELHS. UU ALEMANHA CC. ANT. HOLANDESAS. ARGENTINA AUSTRIA. BAAMAS. BARBACOS. BELGICA-LUXEMPURGO. BCLIVIA. CAMARDES. CHILE. CCSTA RICA. ECUAGCR. SITAGOS UNIDOS. FINLANOIA FARNCA. GUATEMALA GUIANA BR. HONOURAS. ISRAEL. ITALIA. PARQCOS. FEXICO. NICARAGUA PAISES 841XOS PANAMA. PERU. R. ARAGE UNIDA. SALVACOR. SEHESAL. SEHESAL.	538.246 155.566	23.668.918 7.328.248	8.856.081 2.748.808	5.062 1.468
ANT. HOLANOESAS	615 23.576	30.689 1.058.699	11.567 409.743	6 225
AUSTRIA	20.#85 848	955.271 39.840	358.979 15.420 2.871	198 8 2
BELGICA-LUXEMEURGO. 4	23 -1 08 806	1.045.140	386.388 13.013	218 8
CAMARDES	954 23 .1 55	38.923 797.929	14.416 295.245	9 244
ECUADOR	530 5.516	28.800 86.248	12.589 31.909	5 16 1
FINLANDIA	425 105.153	10.668	4.838 1.717.555	993
GUATEMALA	318 742	12.541 35.691	4.638 13.186	3 7
HCNOURAS	1.060 935	53.656 22.368	20.349 10.144	10 11 532
MARQCOS	85 30.120	2.273	1.031	1 253
NICARAGUA	212 40.068	7.366 1.826.224	2.723 679.471	2 378
PANAMA	3.053 12.785	121.466 5E6.283	44.867 220.935	29 122 31
SALVACOR	318 212	16.423 12.380	29.256 6.067 4.585	3 2
SLICA	6.360 530	259.767 22.561	95.891 8.347 2.043	60
TCHECOSLOVAGUIA	170 212	4.505 11.253	2.043 4.643 6.757	2 2 9
R. ARMSE UNIDA. SALVANCOR. SENESAL SLICA SLICA SLICA THECOSLOVAQUIA TO NOIDAC. TURQUIA BEUQUI VENEZUELA	2.762 17.533	108.904 742.590	40.634 283.240	3.2 166
ofe48 PERTENCES E ACESSORIOS P.MAQUINAS CE ESTATISTICA	2.596	153.747	61+219 743	
ALEMANHA OC	140	3.806	1.4/-	
AUSTRIA	26 194	1.030 36.876	391 16.644	
CCLOMBIA	149	162 10.980	4.038 32.117	
FRANCA	1.593 34 16	153,747 1,733 3,826 70 1,030 36,876 102 10,980 66,111 796 324 73	357 120	
PCRTUGAL	1 262	73 10.397 116 568	27 4.691	
O7648 PERTENCES E ACESSORIOS P. AQUINAS CE ESTATISTICA ALEMANNA OC ACENTINA ACENTINA ALEMANNA OC ACENTINA	6 10	116 568 805	43 210 298	
VENEZUELA	4 1.555	35.949	13,314	ej
o7651 DUPLICADDRES; MIMEOGRAFCS E SEMELMS	1.510	309 35.640	114 13.200	1 < 0
676EG PERTENCES E ACESSORIOS.	. 6.862 25	750.163 846 12.790	277-357 313	
676EC PERTENCES E ACESSORIOS. ALEMANHA CC. ASGENITIVA CCALADA.	25 5^8 3 7	321	4.716 130	
CANACA		2148 23.4 4	9.672	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO		VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTRAS UNIDADES	
	DISCRIMINAÇÃO DA EXFORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
	COSTA PICA. ECUADOR ESTADOS UNIDOS. FRANCA. SUATEMALA. 118ANG PEXICO PAISES 84IXOS. PARAGUAI. PARAGUAI. PERU PARAGUAI. PERU 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46 108 708.889 76 192 130 989 46 79 886 1.073	17 40 262-103 28 71 46 366 17			
	PARAGUAI	9 45	866 1.073	328 397		
67 800	PROPRIA DE MACTINAS E APARELHOS	172.176	1.189.948	465.163		
67801	ROTAMENTOS COMPLETOS		36.224 34.447 I.777	13.416 12.758 658		
67802	ESFERAS, ROLOS E QUALQ.OUTRA PARTE DE ROLAMENTO	16.474 16.474	105.169 105.169	39.159 39.159		
67812	EIXO OE MANIVELA OU WIRABREODIM	67.437 67.363 74	625.122 624.420 702	246.318 246.058 260		
67819	EIXOS, RODAS CENTADAS, VOLANTES, POLIAS, CILINOROS E OU TROS EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO P.MACUINAS	27.985 24 2.505 18.684 74 4.990 22 192 87	127.342 1.456 34.365 38.937 702 47.127 1.461 359 467 2.438			
67821	TORNEIRAS, REGISTROS, VALVULAS E SEMBLHS.OE FERRO E ACO ARGENTINA	32.007 16 51.251 648 32	30 61.195 141 45.973 13.254 751 1.076	22.659 64 17.010 4.909 278 398		
67828	TORNEIRA3, REGISTROS, VALVULAS E SEMBLHS.OE COBRO ARGENTINA	434 135 177 122	5.514 2.074 1.450 1.990	2.156 764 659 733		
67827	VAEVULAS OF PRESSMO E AS TERMOSTATICAS	898 24 600 6	12.447 749 6.629 111	4.607 276 2.455 41 1.835		
67829	TORNOIRAS, REGISTADS; VARVULAS E SEMBLHS, NEE. BOLIVIA. CHILE	5.751 681 75 12 3.102 254 1.073 409 91	53.252 6.086 5.425 567 18.263 1.544 12.289 2.385 5.427	20.264 2.520 2.004 210 6.775 720 4.618 1.028 2.009		
67831	WENE AUGLA	1.051 1.032	19.767 16.397 3.380	7.302 6.057 1.245		
67834		5.373 1.186 464 491 3.232	31.075 3.406 326 10.309 17.034			
67836	MOLOES P.MATERIAS PLASTICAS	0.018 179 2.740 1.053 51 1.083 1.314 1.434	94.779 3.321 19.440 11.516 1.500 30.041 3.442	36.335 1.230 7.200 4.265 5.65 12.363 1.270 8.760 662		
67839	MOLOES, N.EARGENTINA	2.131 179 911 1.041	14.871 I.914 11.853 I.104	6.660 868 5.383 409		
67840	GAMETAS & SEPELHS.OE METAL E ASBESTO	. 844 785 58	3 • 191 2 • 500 613	1.390 1.134 227		
6790 0 A	67999 OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS	1.751.513	78 8•050•970	29 3.053.757		
67901	ANGOLA- ARGENTINA BOLIVIA CHILE ESTAGOS UNTOOS. ITALIA- PARAGUAL CUTUGAL SURTMAME	782.841 183 3.015 150 667.363 224 2.644 2.455 42.900 3.600 60.307	3.040.978 648 19.869 810 2.569.081 915 13.452 1.643 166.253 11.979	1.143.551 240 7.675 300 962.114 339 6.464 710 62.474 5.445	19.049 4 225 2 2 15.594 6 200 52 1.075	
67902	GRUGUAI	60.307 303.371 232.274 60.543 28 9.683 .843	252.328 1.278.941 944.765 277.655 184 48.049 8.888	97.190 504.615 374.874 108.585 68 17.796 3.292	1.741 26.311 20.500 5.004 2 751 54	

			VALOR A BOR	DO NO PRACIL	07
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	G (ANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
67903	ANGOLA	932 7.570 ±.0 ' 5.207	61.798 25.321	51.689 1.598 31.396 9.378 9.136 181	6.8.6
67904	URUGUAL	c.A.	168	181	60
67905		0.7	15.052	5.100 5.568 5.253 315	60
67907	GABINETE E MOVEIS ESPECIAII P. MAQUINAS CE COSTUPA	112.248 5.6 6.180 3.3 9.488 7 7 39 7 10.150 12.000 22.272 20 12.106 37 2.352 87.512 3.672	\$\(^{65}\). 130 2.517 20.617 2.617 2.613 14980 1.54 1.86 6.11 35.165 40.019 74.200 74.200 534.071 1.76 6.974 1.25.105		
67908	PERTENCES E ACESSORIOS PAQUINAS DE COSTURA, N.B. AGCENTINA 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	279.402 991 276.292 1.259 175 24 20 369 21 120	I. 458.996 40.216 1.361.659 16.449 733 743 17.341 745 392 449	540.251 13.840 311.927 6.251 344 27 275	
67911	ALAMBIQUES E CUTROS APARS.OE DESTILAÇÃO E RETIFICAÇÃO . PARASUAL	#*400 #*1600	5.454 5.454		
67913	AUTOCLAVES E ESTERILIZACORES	460 70 282 30 78	6.471 846 4.277 392 956	1.984	
67914	CAMBIAGORES DE CALOR PERPUTAGORES	390 390	4.352 4.352	1 607	
67919	APARS.P.ESQUENTAR.COZIMMAR.DESTILAR.RETIFPASTEURIZAR, VAPORIZ;SECAR,EVARORAY.CONCENSAR.ESFRIAR E JENLHS.N.E. ARGENTINA	5.624		10.478 984	
67920	HAQUINAS CENTRIFUGAS, EXÉLOESNATADEIRAS. J	11.203 3.631 25 1.500 2 348 12 1 971 85	151.197 23.173 1.063 16.659 833 4.456 1.092 970 4.657 94.099	56.019 8.535 845 6.170	
67925			28.438 1.758 11.752 9.900 75	9.514 642 4.345	
67933	PRENSAS HIORAULICAS	27.562 4.812 1.050 19.600 2.100	95.777 22.175 1.944 67.608 4.050	35.473 8.213 720 25.640 1.500	1 2 1 2 2
67938	PERTS.E ACESSCRIOS P.PRENSAS, NAO INGL.EM OUTRO ITEM MOCAMBIQUE	408 220 188	4.570 3.372 1.198	7.693 1.249 444	
67939	PRENSAS, N.E	430 350 80	8.629 1.153 7.476	3.198 427 2.769	4 3 1
67961	MAQUINAS P.LAVAR TECIOOS E ROUPAS, DB USO COMESTICO .UM AGGENTINA	2.005 N40 380 1.185	18.482 2.718 2.159 8.605	4.989 1.806 796 3.187	23 10 4 , 9
67965	MAQUINAS P.PASSAR TECIOOS E ROUPAS. 1 3 UM BOLIWIA	1.175 750 425	5.325 3.157 2.168	2.238 1.435 803	2 1 1
67968	PERTS.E ACESS.R.MAQS.DE EAVAR E PASSAR TEC.E ROURAS ARGENTINA	75.442 594 72.835 13	626.802 7.769 638.628 405	242.161 2.867 239.144 150	
67 969	EQUIRAMENTO R.LAVANDERIA, N.E	3.990 3.990	18.816 18.816	8.969 6.969	54 S N
67971	FORMOS, FORMALHAS; INOS.E P. CABORATORIOS, NAO ELBIR BOLIVIA	12.060 700 11.360	60-170 500 59-670	27.185 185 27.000	
6797\$		11.422 168 2.473 995 7.164 232	56.057 2.613 24.009 5.000 19.683 4.752	20.708 963 8.843 1.852 7.290	

	DICCOMMUNICIO DA EVOCATACIO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTDAG
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
57976	QUEIMADORES, VAPORIZADORES, P.ALIMENTAGAD DE FORNO DE				
) /	COMPUSTIVEL LIC CARVAC PULVERIZADO CU GAS COMPRIMICO. GRELHA M&CAN.E APAR.SEMELH.P.ALIMENTACÃO DE COMBUSTIVEL				
	FORNALHA E FCANO RECUPERACOR DE CALOR P.GAS, VENTANEIRA PARAGUAI	3.000 3.000	21.001 21.001	7.178 7.178	
7985	BALANCAS E OUTRAS MAQUINAS DE PESAR, EXCL.BALANÇAS DE				
	PRECISAO.PESOS DE TODAS AS ESPECIES	88.008 1.662	538.\$34 17.544	204.272 6.675	
	BCLIVIA	145 4.919 1.070	575 26.147	9.684	
	ESTAGOS UNIGOS	61.378	68.908 347.797	32.880 132.396	
	PARAGUAI	11.670 7.164	19.857 37.706	7.355 15.069	
7990	MAGS.E APARS.P.CAPSULAR, MPACOTAR, ENCHER, ETIQUETAR, FE CHAR, LIMPAR E SECAR CAIXA, GARRAFA, SAOC CO CUALQ. OUTRO				
	RECIRIENTE MACS . E APARS MOGAZEIFICAR BEBIDAS	4.214 1.120	73.230 28.237	28.075 11.413	
	BCLIVIA	1.259 661	10.417 6.172	3.856 2.286	
	PERU	1.162 12	28 • 215 189	10.450	
000 A	68999 VEICULOS, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	26.937.915	23.827.910	9.254.212	
000 A	68099 VEICULOS P.CORRER SOBRE LINHAS FERREAS, SEUS PER TENCES E ACESSORICS	34.2	560	201	
				254	
087	PERTENCES E ACESSORIOS P.VAGOES, N.E	34.2 34.2	560 560	254 254	
100 A	68199 VEICULOS A MOTOR P.ESTRADAS E TRAFEGO URBANO,	844.704	3.760.769	1.444.175	
101	AUTOMOVEIS P.PASSAGEIROS	3.929 1.030	15.891 2.700	5.866 1.000	3 1
	ESTADOS UNIOOS	2.899	13.191	4.866	2
105	AUTOMOVEIS OR TIPO MILITAR, SEEPS	82.686 \$5.710	318.982 217.080	119.704	67 45
	PARASUAI	19.000 7.976	71.869 30.033	28.197	16
121	CAMIGNETAS	104.166	367.243	149.203	68
	BCLIVIA	2.600 30.860	3.510 102.322	1.300 46.510	2 20
	PARAGUAI	19.879 49.376	80.510 176.087	29.779 69.831	13 32
• •	URUGNAI	1-451	4.814	1.783	1
22	FURGJES & PICK-UPS	39.433 2E.170 11.263	135.205 97.255 37.950	51.137 37.123	25 18
27	ON180S	212.400	923.791	14.014 355.939	7 34
	PERU	6.400 206.000	34.868 888.923	12.914	1 33
31	TRATGRES OF HCRTA	3.343	28.730	10.582	10
36	TRATGRES P.AGRICULTURA, INCL.TRATORES A VAPOR	3.343 67.770	28.730 241.422	10.582 95.120	10 31
	BCLIVIA	40.080 19.690	154 • 945 53 • 279	63.157 19.678	20
	URUGUAI	6.150 1.850	25.610 7.588	9.485 2.800	3 1
48	CACEIRAS E VEICULOS COM PECANISMO DE PROPULSÃO P.USO DE		7.500	2.000	'
	INVACIOOS	35 35	448 448	166 166	2 2
55	CHASSIS, COM MOTORES P.ONIBUS, CAMINHOES E SEMELHSUM	25.650	80.800	29.926	3
79	ARGENTINA	25.650	008.09	29.926	3
	AFRICA OO SUU	305.218 1.580	1.647.375	626.132	
	ALEMANHA OC	170 326	763 2.501	346 1.104	
	ARGENTINA	8.118 3	32.047 73	12.211 27	
	CHILE	74.231 17.409	250.168 56.715	93.123 21.959	
	ESTAOOS UNIOOS.	157.527	68 879.029	25 332.909	
	FRANCIA	255 3.737	4.553 4.845	1.680 1.981	
	HONDURAS.	3.762	4.350 29.677	1.611 10.988	
	PEXICO	52 6 95 1	3.872 4.317	1.426 1.599	
	PARAGUAI	18.297	- 497 111.741	184 42.429	
	PCRTUGAL	10 •611 596	86.253 4.682	32.203 1.734	
	SUECIA	1.974	-6-652 13-218	2.458 4.883	
	PERTENCES E ACESSORIOS P.AUTOMOVEIS DE PASSAGEIROS, CA MINHJES, ONIBUS, IRATORES E SEMELHAS., N.E AFRICA OO SUU ALEMANHA OC ANGOLA. ARGENTINA AUSTRALIA ECLIVIA GHILE GCLOMEIA. ESTADOS UNIOOS. FINLANOIA. FINLANOIA. FRANGA. GUATEMALA HCNDURASS. INOIA. PEXICO. PAISES BAIXOS PARAGUAI. PERU PERU PERU PERU PERU PERU PERU SALVADOR. SUCCIA. UNIGUAI VENEZUELA VEICULOS A MOTOR P.ESTRADAS E TRAFEGO URBANO, N.E.	8.752 15.032	69.519 68.328	29.504 26.145	
99	VEICULOS & MOTOR P.ESTRADAS E TRAFEGO URBANO, N.E ESTAGOS UNICOS	7 4 7 4	882 882	400 400	
4 0 05	ARROW VETCHIOS - EXCL A MOTOR SELECTION OF ACCOUNT			22.415	
200	BICICLITAS A PEDAL- EXCLIPIA	- 1-813	5.916	2.191	102
	BCLIVIA	30 1.783	111 5.805	2•191 41 2•150	102
65	CARROS. BYCL. DEROOMES. DE TOACED MANHAL D ADMAZENC CAD			22.50	
	BAS E ATERRO. BCLIVIA PARAGETS, CAR	2.195 1.425 770	5.910 4.930	2.189 1.826	
26 7			086	363	
	BOLIVIA	18.060 16.270	47,125 40.133	17.549 14.864	15 12

				11
OISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	QUANTIOAOE Kg	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS UNIOADES
PAGACHAZ		1		<u> </u>
PARAGUAI	1-410 380	4.04a 2.9a6	1.594	1
BOLIVIA	241 107 134	. 1.312 397 915	486 147 339	
68300 A 68399 APARS. OE NAVEGACAC AEREA, SEUS PERTENCES E ACESS.	285.521	14.770.967	5.479.609	
683C1 AVIDES A HELICE	80.090 29.300	567.563 305.100	222.200 113.000	8 3
68303 AVIOES A TURBC-HELICS	204-298	262.463 13.832.400	109.200 5.120.000	5 12
68380 PERTENCES E ACESSORIOS DE AVIOES.	204-298	13.832.400 371.00t	9-120-000	12
ESTADOS UNICOS	1.129	370.521 403	137.230 179	
68400 A 68499 EMBARCACGES, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	25.785.039	5.235.365	2.307.759	
68469 OUTRAS EMBARGAGGES ESPECIAIS; INCL. OIQUES FLUTUANTES .UM TRINIDAO	5.700.00n 5.700.00u	4.275.206 4.275.206	1.952.149	1
68470 CANOES, SKIFES E OUTRAS P.ESPORTES	190 190	2.957 2.567	947 947	2 2
68475 EMBARCACGES CONOENADAS POR INAVEGAVESS	204083.471 1045974000 94886.471	955.400 964.300 391.100	353.852 209.000 144.852	3 2 1
68480 PERTENCES E ACESSORIOS P.QUAISQUER EMBARCAGOES PARAGUAI	1.378 1.338	2.190 2.001	811 741	
SUECIA	40	189	70	
A MATERIA PRIMA	666.143.817	175.382.258	65.450.339	
70000 A 70999 MANUFAILRAS DE PELES E COUROS, 8XCL.SECOES 8.2,8.3,8.4,8.7 E 8.9	7.568	65.490	24.254	
20100 A 70199ARTIGOS P.MONTARIA & SELARIA	92	408	151	
### ARTIGOS R. MONTARIA E SELARIA; N.E	92 1	408 19	151 7	
PARABUAI	5.021	389 20.300	7.518	
20200 SOLAS, SALTOS, DEBRUNS, WIRAS E OUTRAS PARTES OF CALCA	31421	200300	******	
OOS, SIMPLESPENTE CORTADAS ARMADAS OO NEO	5.021 5.021	20.300 20.300	7.518 7.518	
ROGOO A 70699ARTIGOS P.OECORÁCIC E ORNAMENTAGIO	2.453	54. T82	16.985	
ROGOO ARTISOS R.DECORADRO E ORNAMENTACRO	2.455 270 20	박. 782 2.358 160	14.985 873 59	
ESTABOS UNICOS	2 · 15 2 1 3	41.945 319	15.935 118	
71COO A 71999 MANUFATURAS DE BORRACHA, EBONITE E SEMELHS», EXCL. SEGUES 7-84 8-2, 8-3, 8-4, 8-7 E 8-9	583.247	2.110.764	818.903	
71100 A 71199 LAMINAS. HOLMAS E TIRAS	60	618	229	
RIIIO LAMINAS, ROLHAS E TIRAS, DE BORRACHA, NSO VULCANIZADA	60	618 618	229 229	
71200 A 71299 TUBOS E MANGUEFRAS	425	1.994	626	
71299 TUBOS E MANGUEIRAS: N.E	423 2	1.994	626 27	
BOLIVIA	22 9 180 12	746 397 378	312 147 140	
71400 A 71499 PNEUMATICOS E GAMARAS-DE-AR P.9EICULOS	506.496	2.031.097	¥82.¥51	
71000 PNEURATIGOS P.AUTOROVEIS	303.773 298.121	1.238.391	#69.699 #63.196	32.846 32.273
ACLIVIA	58 242 91	197 601 334	73 222 123	30 10
PARAGUAL	4.356 905	13.874 2.588	5.134 951	100
71410 PNEUMATICOS P.CAMINHOES, ENIBUS E CAMIONETAS 8 UM ARGENTINA 6	301.777. 76.234 1.322	408.403 308.161 5.996	151.294 114.019 2.221	2.418 1.769 28
MEXICO	482 22.454 472	2.252 27.981 1.688	83% 32.400 627	12 585 8
PERU,	813	3,225	1.193	16
CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS	58.265 25.906 10.080	188.925 115.990 60.084	71.889 45.357 22.153	273 228 18
AUSTRALIA	2.279	11.851	4.379 58.264	27 63 A
PREUMATIGUS F.IRATURES ABRICULAS	45.998 919 239	131.436 3.321 959	56.679 1.230 355	614 12 4
71950 PREUMATICOS E.MAGS.AGRICGLAS	890 390	2.790 2.790	1.264	100 100
ARGENTINA				

1Z	· ·				
gs same emity (*Billion)	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
***************************************		Kg -	Cr\$ 1.000	US \$	Tooming on Bridge
A1460	PNEUMATIGOS M.VEICULOS INCUSTRIAIS	1.113 680 433	5.433 3.386 2.047	2.012 1.254 758	68 52 16
71970	PNEUNATICOS P.AVIDES	4.003	26.005	9.608	59
	ARGENTINA A 4 4 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	338 3•462 203	2.714 21.933 1.358	1.005 8.100 503	ц 5 1 4
71470	CAMARAS-DE-AR	9.519 8.634	48.04 48.04	18.721 17.222	
	BCL1V1A	225 660	964 3.086	357 1.142	
71500 A	171599 ARTIGOS P.MEDIGINA.CIRURGIA & HIGIENE.EXCL.TUBOS	452	3.793	1.404	
71599	ARTIGOS R.MEDICINA.CIRURGIA E HIGIENB.N.E.,EXCL.TUBOS. BCLIVIA	452 421	3.793 3.439	1.404 1.273	
	BSTADOS UNIOOS	9 22	178 176	66 65	
71600 A	71699 CORREIAS E OUTROS ARTIGOS P. MAQUINAS	2.177	45.185	17.433	
71611	CORREIAS DE TRANSMISSÃO	25 25	314 162 152	116 60 56	
¥1630	GAMETAS.ARRUELAS E ANEIS	982	15.192	5-617	
	ARGENTINA	332 66 2	909 443 59	338 164 22	
	#EXICO	1 579	108 13.551	5.008	
71699	VENEZUELA	2 1.170	122 29.679	45 11.700	
	ARGENTINA	1.170	29.679	11.700	
71900 A	71999 OUTRAS MANUFATURAS DE BORRACHA; EBONITE E SEMELHS.	23.639	28.477	11.460	
71941	SAETOS	18.172 3.677 14.495	15.418 -5.270 10.148	6.449 1.952 4.497	
71952	CAPACHOSSTAPETES E SEMELHS	2 2	22 22	8 8	
T1999	OUTRAS MANUFATURAS OB BCRRACHA VULCANIBADA, N.E	5.465 3.664	13.037 8.113	5.003 3.180	
	PARAGUAL	1.750 51	3.580 1.344	1.326	
72000 A	72999 MANUFATURAS DE MACBIRAS E CORTICA.EXCL.SECDES 8.D 8-1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8 E 8.9	6.673.248	2.199.785	846.298	
72000 A	72099 CATXAS: ESCRENIOS 8 ESTOJOS	645.232	227.292	86.498	
72000	CAIXAS ESTOJOS . ENGRAGADOS E PARTE DOS MESMOS . P. ENBALA	465 100	226 067	04 751	
	STADOS UNIONS - 4 SUICA	645.199 644.799 400	226.953 226.899 54	86.354 86.334 20	
72099	CATMAS.ESCRINIOS E ESTOJOS. N.E 6 BSTADOS UNIDOS 6	33 15	339 108	144 40	
	ITALIA	17 1	220 11	100	
72100 A	72199 BARRES E ONTRAS OBRAS DE TANCARIA E SUAS PARTES	37.097	21.741	8.048	
72100	BARRIS, TONEIS E DUTRAS CBRAS DE TANDARIA E SUAS PARTES. COM OU SEM ARCOS AGESSORIOS OU FORROS DE METAL	37.097	21.741	8.048	
	AFRICA DO SUU	270 23.002	189 11.429	70 4.230	
	GRICA	7.825 6.000	7.013	2.398 1.152	
#2200 A	72299 ART1603 %.CONSTRUCSO	3.029.438	711.700	279.450	
72230	ESQUADREAS	3.000 3.000	361 361	255 255	
72240	GREGAS-LAMBRIS E SEMBLHS	515 245	1.298 958	479 355	
7225 0	JAMERAS - RAINEIS - PORTAS E SHAS PARTES	270 19.179	13.946	124 5.444	
	OSTACOS UNICOS	140 16.261	632 10.859	234	
	PARAGUAI 4 4	2.148 630	1.628 832	860 308	
72260	TACOS P.ASSOALMOS	16.600 12.200 4.400	16.283 8.444 7.839	7.012 5.449 3.863	
T2270	TABUAS PEASSGALHOS E TETOS	2.990.144	679.617 265	266.260	
	EZIADOS UNIDOS	2.981.140	67/8 • 002 22	98 265.434 8	
32304 4	PARAGUAI	8.064	1.328	720	
		150	605	275	
	ARTIOOS %.CONFECCOES	150 150	605 605	275 275	
782800 A	72699 ARTIGOS P.BECDRAÇÃO E ORNAMENTACÃO	45.843	94.705	36.245	
72440	MOLDURAS P.RETRATOS.ROTGGRAFIAS.ESPEUHOS E SEMELHS	38.345 2.357	25.982	9.621	
	ESTADOS UNIDOS	17.035	1.912 12.563	4.653	

OLECO IMINIA CA	DA EXPORTING	i of c	MALOR A BORDO NO	BRACH	0.750
DISCRIMINAÇAC	CA EXPORT (C	1 8	Or\$ 1 000	'18 \$	OUTRAS UNIDADE
	PARAGUAI	15.7	11.907	h 24D	
450 OBJETOS R.CEMA DE MESA				\$.26D	
	PAMPOE OU TETO ALEMANNA CC. AUSTRALIA AUSTRIA CANADA. CINAMARCA ESTADOS UNICO FRANGA. ITALIA APADO PEISES BAINDS REIND UNICD SECULUNICO SUCCES APADO SUCCES APADO SUCCES SUCCES SUCCES SUCCES SUCCES SUCCES SUCCES SUCCES S	1.439	11.986 345	4.625 202	
	CANADA	151 263	995 2•12D	365 785	
	ESTADOS UNICOS.	1.596	13.449	5.611	
	ETALIA	67 69	345 995 2+12D 13-449 28-644 618 648	229 240	
	PAISES BAIXDS	13D 294	1.955	976 858	
	SUECIA	398	1.958 2.316 38 4.175 1.596	1.946	
500 A 72599 ARTIGOS P.USD DD	MERTICO	292 6.502	1.596	591	
				17.500	
599 ARTIGOS P.USO DOMESTIC	ALEMANHA DC	6.502 103	42.063 1.597 235	17,980 589	
	EANADA	286	1.345	87 498	
	BSTADDS UNIDGS	4-60"	6.941 21.982	3.132 9.340	
	PAISES BAIXOS	222	2.155 4.612 590	798 1-631	
	D. N.E	359	2.777	222 1.283	
SOO A 72699 ARTIGOS P.MAQUIN		5.224	11.283	1.165	
599 ARTIGOS R. MAQUINAS, N. E	ARGENTINA	5-224 4-678	11.2. 9.071	8.343	
700 A 72799 ARTIGDS P.NSO RE		546	2.214	820	
		• • • •	3.289	1.288	
ICO ADERECDS E OBJETOS SEM	ELHS.P.ADDRNO PESSDAL #	114 97 17	3.269 2.462 827	1.288 .12 376	
800 A 72899 OUTRAS MANUFATUR		2.900.433	1.038.854	409.695	
OC ARTIGOS P.COLÉGID E 85	CRITORIC	4 2 4 2	935 935	350 350	
820 PALITOS R.DENTES; FDSF		1.571	1.552	568	
	DRCS, UNHAS E SEMELHS	1.350	697 835	258 310	
CARRETEIS, ESPULAS DU T	UBD5 P.ENRCLAR LINHA OU BARBANTE. PERU	40.850 19.888 20.962	111.287 50.670 60.617	41.111 18.738 22.373	
E43 CABDS P. VASSCURAS		2.842.084	930,358	154.703	
	ALEMANHA DC	43.94D 445.7D1	15.068 140.511 738.033	5.588 55.3 7 6	
	ALEMANHA DC	2.245.278 26.611	738.033 7.967 28.759	200.D46 2.947	
				10.746	
193 ESCADAS	eclivia	9 5 4	65 38 27	24 14 10	
98 FORMAS P.CALGADD		854 701 153	1.911	7D 8	
			1.417 494	183	
899 DUTRAS MANUFATURAS D8	MAGEIRA, N.E. &	5.023 91	32.766 2.610	12,231	
	MACEIRA, N.E. b . J	288 1.940	437 19.319	162 7.260	
	BERMUOAS		324 19	12 0 7	
		6 8 45 8	1.027 7.177	380 2.652	
	ESTADOS UNIEDOS	60 2.045	1.134 462	420 171	
	REIND UNIDO	11 16	1 8 2 9 5	60 35	
CG A 72999 MANUFATURAS DE C		3.215	8.251	3.D56	
220 DISCOS OU RDUFAS,P.GAR	RAFAS OU FRASCOS J k	3.215 3.215	8.251 8.251	3.D56 3.056	
	DE PAPEL, EXCL.SECDES 7.4. 7.8.	321.817	433.256	164.869	
8.3, 8.5, 8.7, 8		116.307	167.467	66-672	
ICO A 73199 PAPEL & CARTAD.		110.301	101-401	000072	
12 STANDARD ASP8RD, ACETIN IMPRESSAD DE LIVROS, QU	ACD,CALANORADO¢COUCHE,O∴F-9ET,P• E CONTIVER LINHAS DAGUA,VERGE • • PARAGUAI• • • • • • • • • •	1.350 1.350	1,428 1,428	529 529	
16 PARA ESCREVER+DESENHAR	CW IMPRIMIR	93.304 370	106.465 359	44.111 133	
	PARAGUAI	92.934	106-106	43.978	
12D PÅRA EMBALAGEM, MRAFT. M	ANILHA CU CUALQUER OUTRO CDMUM PARAGUA!	10.305 10.305	14.070 14.070	5.211 5.211	
NAD PARA CIGARROS	ARGENTINA	908 96	40.112 \$62	14.82% 2D8	
	PARAGUAI	812	39.550	14.616	
		353	# 6 G	148	
151 MATA-BORRAC CL PASSENT	PARAGUAI	353	2.901	1.039	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
_	DISCRIMINAÇÃO DA EXFORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	- OUTRAS UNIDADES
73199	PAPEL E CARTEC EM BOBINA CU ROLO N.E	1.274 1.274	2.187 2.187	810 810	
73400	A 73499 PAPEL & CARTÃO; COMERTO OU IMPREGNACO. EM POLHAS E ROLOS	3.472	11.867	4.579	
73424	PAPEL CARBONO, INCIGO E SEMELHS	268 100 168	3.633 1.769 1.864	1.344 655 689	
3427	PAPEL GOMAGO	1.844 1.844	3.688 3.688	1.366 1.366	
13499	PAPEL E CARTĂC.COBERTO CU IMPREG.EM PCEHAS OU RCLOS N.E BOLIVIA	1.360 148 497	4.546 295 2.020	1.869 109 748	
3600	UPUGUAI	715 154-906	2.23I 173.361	1.012 68.645	
3601	ENVETOPES	4.742 25 4.717	9.925 424 9.101	4.096 157 3.939	
3691	PAPER HIGIENICO.EM ROLOS E PACOTES	148.052 4.733 148.319	161.104 7.204 153.900	60.537 2.668	
3699	PAPER E CARTÃO CORTAGOS, N.E	2.112 132	2.732 100	57.869 1.012 37	
3700	PARASUAI	1.980 17.805	2.632 33.819	975 12.614	
720	CAGERNOS: PARAGUAI	791 791	1.069 1.069	485 485	
3740	ALBUNS PROESTHHOSPOISCOSFFOTOGRAFIASTSELOS E SEMBLHS BOLIVIA	118 118	\$67 \$67	217 217	
3750	PASTAS E CAPAS ∏ÉSCRITORIO	16.896 16.896	32 • 163 32 • 163	11.912 11.912	
800	A 73899 CUTROS ARTIGOS DE PAPEL E CARTÃO	29.327	46.742	17.359	
800	CAIXAS, ESCRINIOS E ESTOJOS	19.758 1.630 18.128	22.259 24.461 19.778	8 • 244 9 19 7 • 325	
815	SACOS PROPRIGS P.EMBALAGEN	6.612 1.410 5.002	15.663 3.310 12.353	5.848 1.226 4.622	
8819	SACOS, No. E	-330 330	3.809 3.80f	1.411 3.411	
822	COPOS, PRATOS; I KAVESSAS, VASOS E SEMELHS	1.83% 92 1.742	3.301 198 2.503	1.222 295 927	
826	TOALHAS E GUAROANAPOS	793 270 523	1.710 646 1.055	634 239 395	
000	A 74999 MANUFATURAS OE MINERAIS NÃO METARLICOS. BXCL. SECOES 7.8, 8.0, 8.6, 8.7 E 8.9	23.469.860	12.242.822	4.598.541	
000	74099 CIMENTO, EXCE.GIMENTO HIGRAULIGO	14:266.990	1.194.768	446.162	
000	PORTRANO BRANCO	3.300 3.300	362 362	134 134	
010	PORTRAND COMUP	345265-690 135759-090 508-600	1.194.801 1.153.063 41.338	\$46.028 \$30.718 15.310	
100 /	A 74199 PEDRAS TRABALHADAS E MATERIAIS P.CGNSTRUGAO, EXCL. 014150ES 7.42 E 7.85	124.955	100.418	38.773	
111	AZULBJOS; LAORILHOS E GUARNICOES DE AUABASTRO, GRAMITO. MORFIRO, MARMORE E REGRAS SEMELMS	1.229 75	3.248 26¥	1.203	
115	ESTABOS UNIDOS	1.154	2.981 58.498	1.104 22. 9 54	
	AUSTRALIA EANABA ESTAGOS UNIGOS. 4	2.500 3.300 52.234	6.053 1.610 30.140	2.242 730 12.242	
117	PARAGUAL	19.068 2.141	19.588 1.107	7.238 502	
151	MATERIAIS P. CONSTRUÇÃO, DE MARMORE, N.E 1	1.650 1.650 530	2.282 2.282	1.035 1.035	,
167	TUBOS, CALHAS E SEMECHS. DE CIMENTO OR AMIANTO	-530	869 869	322 322	
169	PARAGUAL. 4 4	18.680 16.680	8.108 -8.108	3.003 3.003	
	PARAGUAL	12.854 169 12.685	5.981 316 5.665	2.318 117 2.201	
171	PAPERAO 8 LAMINAS OF AMIANTO OU ASSESTO 4	6.109 7.440 669	19.380 17.150 2.230	7.178 6.352 826	
180	PARETAO, TERHAS, PAINEIS, BROCOS E ARTS (SEMELHS) DE FIBRA VEG. ; DE FIBRA DE MADEIRA; DE PALHA, DE SERRAGER, ACIC. COM CINENTO, GESSG DU CON SUBSTANCIAS MINERAIS, SERELMS	2.660	° 2.052	760	
	PARAGUAI	2.660	2.052	760	

	The state of the s		DE DESTINO — 130		75
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Ng .	Cr\$ 1,000	US \$	
34200	A 74299 MATERIAIS P.CONSTRUCMO, DE CERAMICA E DE PRODUTOS REFRATARIOS	3,533,525	1.170.369	453.309	
74201	TIJCLOS DE ALVENARIA DE ARGILA CCMUM	67.400 750 66.710	1.221 105 1.116	452 39 413	
74230	LACOLINOS DE CHITOS PRODUTOS CEDANICOS NES VIGOLOGO		279.350	109.785	
	BCLIVIA	76.355 327	27.100	10.355	
	ARGENTINA BELIVIA BETADOS UNIDOS PRAGUAL FERU	580.063 173.836	154 148.350 111.91F	57 53.712 42.605	
74232	LADRILHOS DE CHIEROS RROCHTOS CERAMICOS, VIDOADOS	1.7 100	30.248	12.072	
	BCLIVIA	26.854	15.108	4.967 6.467 1.638	
74239	MATERIAIS P.CCNSTRUÇÃO, DE PRODUTOS GERAMICOS, N.E ARGENTINA	10.687	681	252 39	
74241	TIJOLOS DE ARGILA OU BARRC REFRATARIO	491-476	976 101-162	213 37.817	
	PARAGUAL	236.654 19.603	19.931 8.607 72.624	7.354 3.170	
7,4269	MATERIAIS P.CCNSTRUCAO DE TERRA DE INFUSORIOS, DE FARI			27.293	
	NHA FOSSIL OU CE TERRAS SILIEGAS SEMBLHS.,N.E	4-200 1-200 3-000	1.202 410 192	912 152 360	
2 4291	PROOS. REFRAT. P. CONSTR. DE ESTUFAS E FORNOS.	2.115.012	756-910 732-480	292.499	
	ARGENTINA		24.030	283.421 9. 0 78	
£4 30 0 J	A 74399 ARTIGOS DE PRODUTCS REFRATARIOS, EXCL.P. CONSTRUÇÃO E USO DOMESTICO. DIVISÃO 7.42, 7.47	3.000	2.914	931	
74330	TUBOS E GANOS	3.000 3.000	2.514 2.514	931 931	
74900	A 74499 REBOLOS E SEMECHS.clixas	59.140	102.869	69.808	
74441	REBOROS & SEPELHS.OE ESMERIL	45.954	144.397 233	54.696	
	REBOROS & SEPELMS.OE ESPERIL	2.883 \$2.750	16.544 127.420	106 6-415 48-101	
74449	TURQUIA J	172	200	74	
4444	REBUTCS & SEMELHS.P.AFIAR, DESFIBRAR, MOER, POLIR, RETIFICAR E CORTAR. N.E	11.373 723 5.490	30.001	11.953	
	BCLIVIA	5.490 5.160	10.641 16.582	8.941 6.983	
74460	LIXAS	1.813 98		8.159 272	
71.600	8CLIVIA	1.715	7.795	2.887	
*4300 2	QUARTZO QUI CRISTAL DE ROCHA E SILICA-FUNCIDOS		8.492.719	3.170.995	
74505	VIDRO EM TUBOS	575.538 198 107.101	672 • 59 1 200	251.919 74	
	ARGENTINA	107.101 243.735	137.813 274.946	51.524 103.898	
	CHILE	107-101 243-735 205-917 7-716 6-512 4-359	235.275 7.913 11.290	87.138 3.662 4.166	
	0.000×1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2.057	
74510	VIDROS PARTEFATOS OE OTICA E PACCULOS, NAO TRABALHADOS. VENEZUELA	16	434 434	160 160	
74521	LAFINAS R.VIDRACAS, NÃO TRABALHADAS	938 938	1.362 1.362	904 904	
7.4550	VIDROS DE SEGURANÇA E OUTROS VIDROS REFORCADOS, BISOTA OOS DU NSD DE COM OUTRO BENEFICIAMENTO	25 25	2.700 2.700	1.600	
74591	AMPOLAS E BUEBOS P.LAMPAGAS ELETRICAS, VALVULAS ELETRONI				
	CAS E SEMELHS	2+034-428	4.962.414 2.238.132	2.917.412 1.856.265 828.506	
	AGENTINA :	413.468 185	7.815.632 4.962.414 2.238.132 483.2243 440 131.403	184.940	
		₹5.082	131.403	48.538	
7.460¢ A	74699 ARTISOS DE VIORO, INCL.OE QUARTZO OU CRISTAL DE ROCHA #UNOIOO E SILICA FUNDIDA	169.513	132.070	50.054	
7.4605	GARRAFAS:FRASCOS.POTES E SEMELH.P.EM8ALAGEM OU DEPOSITO PARAGUAI	54.925 54.925	44.137 44.137	16.347 16.347	
7:4620	PARA USO DOMESTICO	106.913 83	74.276 4.874	28.649 1.805	
	ARGENTINA	21.856 7 84.967	4.874 24.990 103 44.309	9•255 38 17•551	
74630					
	ÕBJETOS P.C.1PA OE MESA, PAREOE OU TETO			241 73	
74662	APPOLAS &	6.997 6.550 447	12.809 10.641 2.168	4.744 3.941	
Z#700 +	PERU			803 307.412	
				. 10 67/	
7.4 75 9	ARTIGOS DE LOUCA POUSO COMESTICO, NoBro o do o o o BOLIVÍA o o o o do o o o	52.306 6.804	29.368 7.768	10.876	

10		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	T
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTAGOS UNIDOS d	384 25.118	826 20.154	306 7.6 86	
	TRIGOS DE PORCERANA	626.336	776.327	296.536	
	BCLIVIA	55 622 . 083	127 766-297	47 292.783	
2480b	PARAGUAS	u. 198	9.903	3.706	
	ORMAMENTACSOSDE ARCILA, LOUCA E PORCELAMA	1.181		1.434	
30000	ARTIGOS DE LOUGA P. ORMAPENTACADO	I.181 12	38	1.434 14	
	BOLLVIA	430 529	448 2.819 970	166 1.043 211	
74900 t	1 74999 OUTRAS MANUFATURAS DE MINERAIS NãO METALICOS	210 14-164	157.944	59.983	
784 9 0 9	ARTS.OE AMIANTO OU ASBESTO, N.E., INCL.OE CIMENTO DE ASBESTO, RIBROCIMENTO DE CELULOSE E SAMELHS. 4	269 269	1.461	541 541	
34920	MICA TRABALHADA E ARTIGOS DE MICA OU MALACACHETA INCL.				
	ARGENTINA 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5.475 34	148.220 14.461	55.937 8.341	
	EHILE • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.029 3.371 359 682	44.381 45.505 15.534	16.464 17.476 5.744	
	#EXICO	682	28.339	10.912	
74930	ARTS-DE CARVÃO E GRAFITE, EXCL.P. ELETRICIDADE E CADINHOS ARGENTINA . &	8.420 8.420	7.863 7.863	3.105 5.105	
75 COO A	175999 MAMUFATURAS DE MINERAIS PRECIOSOS E SEMIPRECIOSOS ADERECOS E OBJETOS SEMELHS.OE ADORNO PESSOAL	23.339	1.380.796	520.104	
75200 A	. 75299 ART1603 P.050 COMESTICO	34	ŏ €2	310	
75239	ARTIGOS DE PRATA; R.USO BOMESTICO, N.E	34 34	682 682	310 310	33.500 33.500
75 60 0 1	75699 AOBRECOS E OBJETOS SEMELHS.OE ADERNO PESSCAL DE METAIS PRECIOSOS E SEMI PRECIOSOS	2.081	982.145	368.503	
75601	OE OURO COM PERCEAS, BRITHANTES, ESMBRALDAS, OPACAS,				
	RUBIS E SAEIRAS	74 9	858-269 98-521	322.319 36.481	8.731
	ARGENTINA	1 3	18.915	9.320 3.301	1.372 703
	BARBAOOS	1	15.978 14.367	5.763 5.321	1.329 1.392
	ANT. HOLANDESAS 3 1 ARGENTINA 4 7 8 ARGENTINA 4 7 9 8 ARGENTINA 5 7 9 8 ARGENOUS. 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1	6.398 5.724	2.362 2.118	611 527
	ESTADOS UNIDOS. L. & . L. &	31 2	2.337 347.848 16.019	864 129.545 8.922	29.872
	INOIAS OCIDENTOIS . 3 . 6 . 4	L L	4.82₹ 23.239	I.783 B.591	1 • 532 523 3 • 479
	JAMAICA	i	6.292 1.547	2.326 973	426 159
	NICARAGUA		3.156 1.202	1.169	249 95
	PANABA	12	138.754 I.118	51.387 413	11.215 96
	REINO UNIOO &	2 8	19.516 69.467 448	7.228 36.934	2.167 7.958
	SALVAOOR	I	37.962	166 18-912	6-8 1 - 202
75609	TRINEGAD	13	1.068 32.608	395	126 13.158
#3007	ESTADOS UNICOS	7	22.142 3.699	12.077 8.201 1.370	6-162 330
35 / 35	SUICA	6	6.767	2.906	6.666
75639	OE PRATA SIMPLES OU DE FILIGRANA OU OOR AMBAR,CORAL E . SEMERHS.: PEDRAS FINAS E QUITRAS FALSAS RECONSTITUIDAS. G ESTABOS UNIOOS	185	4.753 54	1.906 20	183.430 53
	PRANCA. L. S S	2 50	114 1.615	600	2.170 50.300
	RIBANG	119 5	1.995 764	725 283	118 ₅ 500 5-157
	9A1SES 8AIXOS 6	5 2	348 263	129 97	4.650 2.600
75651	OE PEATINA COM PEROLAS, BRILHANTES, BSMERALDAS; OPALAS, RUBIS E SAFIRAS		8 • 170 8 • 170	3.026 3.026	5 ó 5 ó
35699	ACERECOS E OBJETOS SEMELHS.DE ADORNO PESSOALZDE QUIROS. METAIS PRECIOSOS E SEMIPRECIOSOS. N. E	1.811	78.345	29.175	1.811.364
	ALEMANHA OC. 3 3	990 79	25.963 2.908	9.582 1.163	590.234 78.300
	BAAMAS	8 11	306 481	113 178	8.630 10.700
	ESTADOS UNIOOS	51 426	972 27.229	360 10-075	51.000 427.770
	ITALIA	150 93	5.880 3.691	2.176 1.367	150.000 92.600
	PAISES BAIXOS d	285 62	6.225 2.461	2.340 908	284.420 62.200
	REINO UNIOO	11 28 17	743 1.032 454	276 469 168	11.100 27.600 16.810
75700 A	75799 ADERECOS E OBJETOS SEMELHS.OE GOORNO PESSOAL, OE METAIS COMUNS, FOLHEADOS OU NAO	667		17.147	
35730	DE METAIS COPUNS DOURAGES, PRATEADOS E FOLHEADOS DE				
	MENAIS PRECIOSOS	130 13	7.078 1.628	2.846	
75790	PRANSA. 4 n I d	317	· 5·450	2.246	
12140	UE METAIS COPUNS SIMPLES	537 341	34.767 1T.116	14.301 7.780	

	PRANCIA. PERU. SUICA SUICA SUICA AUSTRA AUSTRALIA BAMAS. BELGICA-LUXEMBURGO. GINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNICOS. FRANÇA. ITALIA. LIBANO. PRISES BAIXOS PERUSEA. OUENIA. REINO UNICO SUECISA. OUENIA. REINO UNICO SUECISA.	DA EXPORTAÇÃO	QUANT DADE	VALO . N BOREC	NO BRADIE	
		ON EN ONTAGAO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$. ⊃A
75800 A 7	5899 ARTS+OE PEROLAS+P	ESTAGOS UNICOS		% % 1.2 2 . 9 % 1 % 0.15 1 . 6 % 1 35 . 356 . 12%	1.660 1.105 7.952 672	
63640 U	C ADAIA	ALEMANIA CC. ALEMA	2.625 11 39 30 1.057 33 1.78 178 1.129 57 20 137 21 236 243 326	29.335 46.747 505 497 24 6.863 670 113 4.523 9.556 1.335 2.104 22 20 4.513 4.279 7.419	34.291 17.993 187 166 9 2741 248 42 1.622 3.509 4.94 7.07 9.07 9.07	
		ALEMANMA OC. 4 AUSTRALIA AUSTRALIA AUSTRIA BAAMAS DINAMARCA ECUADOR ESPANNA ESPANNA ESTANOS UNIGOS FRANGA ITALIA JAPRO LIBANO MAISES BAINOS PANMAA FCRTUGAL RETNO UNIGO SENEGAL SUEGIA SUEGIA SUEGIA SUEGIA SUEGIA	5.902 6 47 72 88 3 5 92 2.777 113 178 560 1.421 133 81 35 170 1.649	27.510 27.510 2.131 2.131 5.22 2.214 2.57 3.88 93.226 2.102 2.511 6.880 5.150 2.755 487 2.006 1.925 10.857 1.970	17. 846 47. 846 251 785 215 817 95 20 1.253 34.971 800 933 2.548 1.904 1.055 180 710 710 4.016	13.448.406 5.000.845 6.100 46.500 73.200 88.007 3.016 6.200 2.776.195 113.100 177.500 1.821.080 1.32.518 86.900 38.364 170.085 1.649.064 116.310
76000 A 7	6999 METAIS COMUNS EMP	REGACOS NA METALURGIA	617.282.926	127.786.119	48.235.747	
76C00 A 7	6099 FERRO E A00 E SUA	S LIGAS	5124005+169	96.815.038	36.405.101	
76002 F	ERRO FUNOTOG EM BRUTO.	ARGENTINA	2634730.656 32.889.975 2294854.681 986.000	27.410.144 3.678.499 23.592.730 138.915	10.141.272 1.360.146 8.730.304 51.422	
76011 F	ERRO-CROMO	ARGENTINA	60.000	35.176 35.176	13.026 13.026	
36012 F	ERRD-PANGANES	ARGENTINA	31C.200 200.200 11C.000	122.984 62.850 60.134	45.418 23.188 22.226	
76014 F	ERRO-NIOUEL。	ALEMANHA OC.1 3 ARGENTINA 1 4 ESTADOS UNIOCS 1 JAPAO 1 4 FEXICO 1 4 GCLORBIA 1 URUGUAI 1 4	2.677.948 45.200 362.785 178.725 1.545.248 545.990	5.217.003 e9.459 686.134 239.328 3.179.272 1.020.810	1.959.175 38.048 257.510 108.515 1.176.747 383.355	
76C17 F	ERRO-SILICIC	CCLOMBIA	105.000 5.000 100.000	73.208 2.039 75.169	28.529 751 27.778	
76019 0	UTRAS FERRO-LIGAS	ESTAGOS UNIGOS. A ITALIA. PAÍSES BAINOS PAÍSES BAINOS PARAGUAI A CREINO UNIGO A C		3.115.268 2.017.901 61.962 217.028 934 309.398 508.045	22.949 85.497 346	
76C41 B.	ARRAS,ESBOCCS,PALANOU1 1PPLESMENTE DESBASTAGA	LMAS,PLACAS,TANUGOS E CHAPAS,S GE FERRO E AGO COMUM AGENTIVA	54.327.279 40.124.180 30.900 47.340 14.125.759	10.281.793 F.108.069 9.765 11.348 3.152.591	3.897.261 2.631.836 3.624 4.203 1.257.598	
76C45 8 S	ARRAS, ESBOGGS, PALANQUI IMPLESMENTE DESBASTADA	LHAS, PLACAS, TARUGOS E CHARAS S CE QUALQUER AGO-LIGA	111 111	3.834 3.834	1.931 7.931	
76051 8	OBINAS R.RELAMINACAO, E	BRUTO, DE FERRO E ACO CCNUM AGGENTINA	21.610.900 7.741.418 12.675.527 105.220 1.088.735	5.613.634 2.484.000 2.773.057 18.973 337.604	2.076.586 917.965 1.026.624 7.027 124.970	
76061 C		E ACO COMUP ARGENTINA BCLIVIA CANADA STADOS UNIGOS ARGUAL PARAGUAL VENEZUELA ARGUAL VENEZUELA ARGUAL ARGUAL VENEZUELA ARGUAL ARG	51.512.403	36.667.596 13.981.222 14.638 279.574 21.797.636 21.175		
76071 V	ERGALHDES E BARRAS ACA. AS OU OBTIOAS E ACABAO.	BACAS, LAMINAGAS A QUENTE, FORJA AS A FRIO, GE RERRO CU AGC COMUM. PARAGUAL	94.929 125 94.800	₩8.690 95 48.595	10.026 35 17.991	
76073 V	ERGALHJES E BAPRAS ACA. AS OU OBTICAS E ACABAD.	BADAS, LAMINAGAS A QUENTE, FORJA AS A FRIO, OE ACO FINO AC GARBONG ARGENTINA	186.044		50.95% 50.95%	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE -	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
76074	VERGALHOES E MARKAS 4CABADAS, LAMINADAS A GUENTE-FORJA DAS DU DATIDAS E ACABADAS A FRIO DE 4CO-LIGA INCRIDAVEL ARGENTINA 4	422.852 422.403 449	883-021 881-765 1-256	326.977 526.512 465	
76076	VERGALHOES E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FORJA DAS QUI OBTIDAS E ACABADAS A FRIO, DE ACO-LIGA RARIDO ARGENTINA	34.790 34.790	262.716 262.716	99.429 99.429	
6079	VERGALHOBS E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FOR JA DAS QU OBT.E ACABADAS À FRIO DE QUALQ.QUTRO ACO-UIGA ARGENINA	2.349.814 2.300.838 39.300 4.370 4.906	2.291.899 2.210.654 66.265 6.772 8.208	862.432 832.141 24.441 2.811 3.039	
6081	ANGULCS, RERFIS, LAMINADOS A ODENTE, FOR JACOS, OBT. E ACA8A DOS A FRID. ESTACAS - PRANCHAS, DE FERRO E ACO CONUM	16.368.656 1.186.985 25.575 13.145.606 125.935 1.884.555	2.976.692 39.828	1.519.782 166.234 4.004 1.101.693 14.751 233.100	
6084	ANGUECS, RERFIS, LAMINADOS A QUENTE, FORJADOS, DBT. E ACABA DOS A FRIO. ESTACAS PRANCHAS, QE ACO-LIGA INOXIDAVBL ARGENTINA		5.129 5.129	1.896 1.896	
6091	TIRAS DE FERRO E ACO COMUM	1.068.954 1.087 71.885	348.676 511 16.296	128.993 189 6.029	
6100 A	URUGUAL	995.982 104.483.051	#31.869 29.890.226	122.775	
86100	CHAPAS LAMINACAS DE RERRO E ACO COMUN DE 3MM ATE 4,75MM NAO REVESTIDAS. ARGENTINA		9.201.167 2.850.218 2.708 259.695 6.060.135 1.698 23.773 305.021 97.922	3.547.919 943.654 1.224 95.965 2.339.499 629 8.756 117.361 40.831	
6102	CHAPAS LAMINACAS DE FERRO E ACO COMUM DE MENOS CE 3MM, NÃO REVESTIDAS. ARGENTINA BCLIVIA CANADA. ESTADOS UNIDOS. J ITALIA. PERU. URUGUAI VENEZUELA 4 J	87 050 181.1	14.954.831 10.049.882 6.975 165.864 2.923.971	9.654.955 3.800.443 3.156 61.227 1.106.314 127.888 679 536.334 18.854	
6103	CHAPAS LAMINACAS DE ACO FINO AO CAROCNO,N.REVESTIDAS ARGENTINA	210.370 208.000 2.370	107.615 106.473 1.142	43.545 45.122 423	
6108	CHAPAS LAMINACAS DE ACO SILICIO, CHAPA MAGNETICA	591.400 591.400	399.967 389.967	151.672 151.672	
6116	CHAPAS LAMINACAS GALVANIZADAS DU ZINCADAS	3.208 1.970 1.236	1.329 613 716	539 227 312	
6131	FIC DE FERRO E AGO COMUM EXCELO ISOLACO P.ELETRICIDACE. BCLIVIA . 4 . 4 . 4 COLOMBIA PARAGUAI	733-805 253 720.000 3.552 10.000	349.945 273 342.191 2.378 9.103	138.184 101 135.312 881 1.890	
6139	FIO DE OUTRO AGD-LIGA, N.E.EXCL.O ISOLADO P.OLETR ARGENTINA . J J	3.250	46.888 38.297 18.991	17.312 14.136 3.176	
6140	TUBOS E CANOS CE FERRO FUNDIDO	71897.505 1.587.942 1.621.062 18.696 4.669.805	2.322.745 \$40.321 375.030 7.084 1.400.310	892.215 199.894 138.941 2.951 550.429	
6141	TUBOS E CANOS COM COSTURA, DE FERRO QU DE ACO AFRICA DO SUU	482.229 22.449 212.779 20.039 18.649 159.661 3.280 6.001 1.522 7.849	58.751 6G6.303 55.097 51.337 529.627	478.497 23.271 235.927 23.223 19.007 160.016 1.192 5.780 1.922 8.159	
6153	TUROS E CANOS SEM COSTURA, ATE 9 POLEGICE CIAMETRO, N.E ARGENDINA	121,722	111.374 28.651 35.737 26.639 11.261 9.086	45.179 10.599 16.244 9.855 5.116 3.365	
6158	ACESSURIOS P.1UBULAÇÃO. AGENTINA BCLIVIA PARAGUAI PARACUAI PRAU URUGUAI	317.293 247.118 24.725 20.167 -4.971 12.312	473.888 21.129	188.159 147.838 10.753 15.645 5.868 8.035	
6191	PECAS DE FUNDICNO DE FERRO NAC TRABAUHADAS. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	700.112 693.945 78 3.940 1.531	668.882 660.446 95 6.585 614	257.640 254.516 35 2.439 225 	
	RETAS DE FUNDICAD DE ACCINAD TRABALHACAS	7.716 7.716	I. 107 11. 247 11. 267	4.12 4.150 4.1 0	

0		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	ND BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
6206 A 76299 PRATA E CUTROS METAIS DO GRUPO DA PLA	TINA	24	3.640	1.348	
6206 PRATA EM PO. EM EIGA P.CRTURACÃO OENTARIA . MEXICO	4	2 h 2 h	3.640 3.640	1.348	
2630C A 76399 COBRE E SUAS LIGAS		529.223	435.955	155.014	
6310 COORE-LIGAS	4	\$00.000 \$00.000	283.141 283.141	100.480 104.480	
6340 CHAPAS, FITAS, FOLHAS, LAMINAS E PRANCHAS C SUPERIOR A 0;15MM	ON ESRESSURA	16.168		27.505	
GRUGUAI		16.154	416 73.571	154 27. 3 51	
SETO BARRAS OGAS, TUBOS E CANOS	4	13.044 506 45	60.448 3.211 548	22.889 1.397 203	
BARRAS OCAS, TUBOS E CANGS		140 12.162 191	548 1.331 54.267 1.091	493 20-392 404	
0390 OUTRAS PECAS FUNCIOAS OU FORJAGAS.NNO TRABA EHILE	LHAOAS	7: 11	379 379	140 140	
6500 A 76599 ALUMINIC E SUAS LIGAS	•	259-271		224.861	
SSOO EM BRUTO	4 . 1	183.958 183.958		98.273 98.273	
SS30 ANGUECS, PERFIS, E SUMELHANTES 8 PARADUAI 8		75.137 25.137	348.347 348.347	128.860	
SS40 CHAPAS, FITAS, FOLHAS, LAMINAS E PRANCHAS CO	OR ESRESSURA	61	359	133	
ESTADOS UNIDOS			359 1.607	133	
BOLIVIA	4	115	1.607	995 159	
6600 EM BRUTOS		225	129	150	
PARADUAL	* - 5	22 h 22 s 5.96 s	429 74.075	159 2 7. 298	
922 TUNGSTENIO OU VORFRAMIO, EM FIO +		1	1.272	471	
MEXICO 5 925 TUNGSTENIO OU VORFRAMIO, TRABALHAOO		1 5.720	1.272 53.499	471 28.389	
ALEMANHA OC. 8 - · · ESTADOS UN 100 S · · ·	1	50 5.670	5.864 57.615	2.168 21.221	
9932 MOLIBDENIO EP FLO	8		39S 395	146 146	
SPES COMMETO TRABALHABO	<i>5</i>	237 231 6	8.909 8.779 130	3.292 3.244 48	
7000 A 77999 MANUFATURAS DE METAIS E SUAS LIGASS E: 8.0, 8.1, 8.2, 8.6) 8.7, E 8.9	XCL. SBC OES	26182.567	7.023.039	2.703.918	
7300 A 77399 ARTIOOS 2.CONSTRUCTO, INCL.ESTRUTURAS	COMPLETAS	593.042	250.665	92.899	
7301 CAIXILHARIA, GRADES & PORTOES DE FERRO E AGI	8	21	8.727 259	3.282 96	
PARAQUAL		4.786 585.931	0.468 225.488	3.186 88.514	
BOLIVIA b		42.762 S43.169	43.635 181.853	16.161 67.3S3	
75C9 ARTIGOS DE FERRO E AGO, P.CONSTRUCZO, N.E 8CLIVIA 9ARADUAI	4	672 226	1.433 926 307	553 343 210	
PRINCE ARTIOOS OF ARUMINIO R.CONSTRUCÃO	2	52S 525	13.422 33.422	4.959	
7349 ARTIGOS DE ZINCO P.CGNSTRUCÃO N.E., 4 PARASUAI	2 . 1	:381 881	1.595	591 591	
7400 A 77499 MANUFATURAS OG ARAME		17.546	27.371	10.869	
7411 CABOS, CORQUALMAS & SEMERMS.DE FERRO E ACO. BOLIVIA	8	12.70 C 7.101 5.572	22.395 11.027 11.201	9.01S 4.024 4.867	
GHILE	4	27	167	62	
1421 TEWA OE RERRO E ACO EM PECAS OU ROLOS YENEZUELA		866		416 2kb	
7443 GRAOES, REDES; TELAS CILINORICAS DE COBRE, PROF ESPANHA 4 VENEJUELA . 4	# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	. 10 6 4	460 201	170	
7480 ARAHE FARPAOC		4.070 4.070		1.192	
7500 & 77599 ANTIGOS P.INSTALAÇÕES E CONFECCCES		182.543	20%.626	76.830	
751: ARESTAS, PINOS, REBITES, E SEMELHS.CR PERRO ARGENTINA	g 400	3.063 3.05₹	3.693 70 3.470	1.372 27 1.284	
URUGUAI	. ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183		
7521 PARAPUSOS,PORCAS E SIMPLHS.PROV.DE RO CA-DE SCLIFTA - 4 - 1 - PARASUAL	# 2 # 10 F 100	7.032	19.077	13.2	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE-	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	Discontinuity of Discontinuity	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COMMO CITOMOES
	URUGUA1	301	3.065	1.134	
	PARAFUSOS, PORCAS F SEMELHS, PROVIOOS OF ROSCA; DE COBRE. ORUGOAI	14 14	3.065 485 485		
77529	PRECOS E SEME MS.PARAFUSUS E OUTROS.PROV.OE ROSCA,N.E #CLIVIA	1.133 207 881	569 202 367	256 75 181	
7.7541	CADEAGOS, FEGHAONRAS; CHAVES, DOBRAGBCAS E SEMELHS. DE FERRO E ACO	4.335	19.063	7.447	
	EANAOA	134 636	886 2.565	328 950	
	ARAGUALA	1.115	3.931 10.241	1.456 4.180	
7.7549	CACEACOS, FEGHADORAS; CHAVES, OORRACICAS E SEMELHS.N.E. BGLIVIA	3.075 588	15.313 2.835	6.020 1.232	
	CADEAGOS, FEGHADRAS; CHAVES, DOBRAGICAS E SEMELHS, DE FERRO E ACO	1.892 500 95	8.471 2.595 1.412	3.307 960 521	
77569	FECHOS.FIVELAS.COLGHETES E SEMELHS.P.ARTIGOS TEXTEIS OU OE COURO, N.E	3.922 172	41.865	16.117	
	CLIVIA	345 2.518	690 30.329	255 11.845	
	FECHOS.FIVELAS.COLCHRIES E SEMELHS.P.ARTIGOS TEXTEIS OU DE COURO, N. H	437 449 1	2.022 6.488 168	749 2.403 62	
77570	MCLAS GE FERRO E AGO; EXCL-P-RELOGIOS	189.543 182.478	113.299 103.993	42.500 39.053	
	MCLAS GE FERRC E AGO; EXCL.P.RELOGIOS GCLIVIA	1,584 2 5,476	2.913 111 6.128	1.079 41 2.270	
3760¢ A	177099 CUTELARIA	120.711	1.712.155	651.478	
7.7600	FACAS DE LAMINA FINAJ DE MESA	3.175	30.342	11.417 1.437	
	BCLIWANHA OC.:	476 439	7.226 1.466	2.671 543 985	
	CANABA	112 128 195	2.174 1.628 1.901	985 677 \$56	
	WENEBUELA	1-263	11.406 873	4 • 22 4 32 4	
77609	FACAS DE LAMINA FIJAJ N.S.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.	11.756 1.868	91.025 12.845	34.619 4.804	
	ARGENTINA	2.326 354	4.329 14.679 774	5.696 287	
	AMILE	4.715 129 2.070	36.111 2.484 19.618	18.834 920 7.402	
77620	FACAS DE LAMINA FJRAJ N.S	3.145 3.145	60 • 152 6D • 152	22.768 22.768	
7764 C	TESOURAS E LOPINAS	67.693 2.011	1.257.948 29.139	470.717 10.940	
	APGENTINA	59 13.264	1.52J 208.585	564 79.640	
	UNILAGO O O SO O O SO O O O O O O O O O O O O	596 15.115 568	14.842 548.848 11.514	5.497 129.502 5.217	
	ESTAOOS UNIDOS. c. d. o. o. o. pexico. o. o. o. d. d. o. o. o. d. d. o. o. o. d. o. o. o. d. o.	26.021	411.425 168.961	153.943 63.713	
77455	TESOURAS E LAPINAS	84	1.542 204.000	4.548 572	
	TERCAOOS ON MACCES ON MATO	31.330		5.636 10.099	
7.7660	ADTIGOS B MANICULA S DEDVE DO THEA DEALER OF THEE		55.298	60-695 2 3-0 29	
	SFRIGA OO SUU 3 ALENANMA OC 4 GANAGA CHILE 4 ESTABOS WINDOS VENEBUELA . 1 4	20 1.558 40	400 23.937 770	155 10.644 349	
	CHILE	40 85 756 29	4.425 24.721 1.048	1.639 9.855 387	
77680		3.124	77. 200		
	COLHERES; GARFOS, FACAS ESPECIAIS, NÃO OORTANTES E SEHELHS P. MESA E CCZINHA; INGL. FACUEIROS		33.390 828 2.728	12.498 377 1.005	
	BCLIVIA	22 T - 279 - 36 มนา	1.050	625 306 1.947	
	AFRIGA DC. \$ \$ ALERANHA DC. \$ \$ BCLIVIA \$ \$ BCLIVIA \$ \$ \$ BCLIVIA \$ \$ \$ \$ BCLIVIA \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	36 443 649 18 1.311 282	5.257 8.348 205	3 .092 86	
37800 4	77799 FERRAMENTAS E UTCASILIOS			2.304 2.756	
			4.027.615	1.559.203	
77703	FOICES	425 345 80	3.095 2.471 624	1.146 915 231	
77704	FACCES GROSSEIROS E SEM GUME P.CORTAR CANA	2.278 712 1.566	5.700 1.406 4.294	2.164 521 1.643	
7.7705	MACHAPOS .	57.769	133.311 80.348	49.705 29.956	
	ARGENTINA BCLIVIA PARSUAI. J	9.560 2.471 12.781	19.215 * 5.640 28.108	7.249 2:089 10:411	
77706	ANCINHOS	180	130 130	48 48	
		104	130	48	

			OWDD DO I MISES	שב שבאוווט	1307	8
	DISCRIMINAÇÃO D	A EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
77719	9	,HORTICULTURA E SEMELHS.N.E CLIVIA	10.177 10.098 89	17.672 17.591 81	6.945 6.515 30	
7772C	TENAZES	HILE	527 527	1.760 1.760	652 652	
77721	ALICATES, TORCLESES E SEM A 8	PGENTINA	24.306 7.364 15	130.390 30.376	51.680 13.557	
7.7722	ALMOTOLIAS	FILE	16.927 354 354	99.868 3.983 3.983	1.475	
77725		ČĆIVIA	400 400	1.250	463	
77726	MAJARICOS CI CI EI N	HILE	723 421 289 4	18.241 5.820 11.373 527 921		
77728	TORNOS MANUAIS DE BANCACA 81 M	E OE MESA	2.988 1.031 47 1.910	6.035 775 3.394 1.866	2.235	
77731	CORTAGORES DE CLAMANTES .	PILE	10 10	1.237	450	
77732	A: B:	AL, MONTAGOS	219 1 1 217	23.610 818 24	9.244 303 11	
77734	5 as ass. as as	CLOMEIA			172 35.625	
	Ē	ESTRIA, INGLESA, OE PORCA, SEMELH RGENTINA	170	4.950 85.03% 888	329	
77735		R TIPO	141 141	1.023	379	
7.7739	FERRAMENTAS MANUAIS, N.E. AI BI CI	PGENTINA	10-274 2-174 270 6-504	59.973 7.684 1.936 43.358 487	2.841	
	· VE	ARAGUAI	16	2.341 351 216	867 130 80	
7.7.142		EINO UNICO	118 118		1.143 1.143	
77743	BROCAS	GENTINA LIVIA	66.0017 9.969 498 5.686 2.980 360 43.992 5.332	\$24.799 95.938 1.985 23.369 12.976 3.237 235.715		
77746	FREZAS OF TOPC, FREZAS OF F	FORMA, CORTAGORES DE ENGRENAGEM HILE	1 4 1 1 3	1.368 1.069 289	903 396 107	
7774E	ДБ ЕБ ₩6 NJ	SAS	497.022 470.554 20.947 2.312 311 145 277 2.476	2 • 975 • 998 2 • 2 45 • 891 2 04 • 985 91 • 790 16 • 300 1 • 912 7 • 542 11 • 978	998.450 868.859 fT.893 32.900 6.037 708 2.778 4.275	
27749	MANUAL. MESMO MECANIGOS, N AR RE	P. MAGS. E APARELHOS C8 USO (.E	963 328 234	66.840 52.873 9.660 4.307	24.735 19.953 3.987 1.995	
777S1	SERRAS MANUAIS, INCL.OE FI 80 CH IT PE	ITA	2.325 #19 225 180 1.901	13.749 898 1.385 3.605 7.861	\$.087 333 513 1.335 2.904	
7.7753		OU MECANICAS, INCL: LAMINAS ORTAR PEGRAS			66.409 3.604 48.337 1.115	
77155	FACAS E EAMINAS, P.MAOS.OU	P.FERRAMENTAS MANUAIS GENTINA	7.270	10.695 3.434 6.656 605	1.561	
7775 7	N#C MONTACAS, OF CARBURETO EX., TUNGSTENIC, MOLIBOENIC AR	ACESS.SEMEUHS.P.FERRAMENTAS S METALICOS ACLOMERADOS, POR OU VANAGOTO	831 . 1 . 15 815	166.910 6.275 2.379 148.256	2.324 881	
77774	SSOORS OF FRESHAD	RAGUAI	622	627 627	232 232	
			9 9	229 229	104 10#	
7.7799	UTENSILIDS OCMESTICOS, N.E 80 6H	LIVIA	42.899 7.173 29.453	122.546 15.250 76.935	45.318 5.647 28.412	

82	The tringite for inchesions, see	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	Kg -	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTAGOS UNIGOS. ; PARASUAI. ; PERU. ; FRU. ;	142 3.099 92 41	1.406 12.182 2.087 281	520 4.527 773 104	,
	VENEZUELA	2.899	14.405	5.335	
77800	77899 ARTIGOS MANUFATURACOS OIVERSOS	472.377	734.052	286.637	
77801	Citimoros e semetas. OE FERRO E ACO P.GASES COMPRIMIOOS BOLIVIA	98.065 14.111 43.785 169	63,801 14.429 48.880 492	24.650 \$.344 19.124 182	
11876	RESERVATORIOS, TANQUES E SEMELHS.OE FERRO E ACO DE CAPA CIDADE SUPERIOR A 30°LITROS, SEM EQUIPAMENTO MECANICO . "CLIVIA	30.618	21.049 20.895 154	7°796 7°739 S7	
77821	TAMBORES E SEMELHS, DE FERRO E ACO P.TRANSPORTE CU ACONDICIONAMENTO DE MERCACORIAS	254.047 5S 2.631 251.361	428.799 194 1.247 427.358	170.348 72 460 169.816	
1887F	SORDA, ERETRGOCS;TUBOS E BARRAS P.SCUDAR	1.323	5.508 1.177 2.229 2.106	2.040 436 824 360	
37843	ARTIGOS DE COBRE P.OECORACMO E ORNAMBNTACÃO 4	112 6 3 4	7.414 197 189 219	2.738 73 70 81	
	FRANCA	70 29	1.096 5.713	406 2.108	
77849	ART100S R.DEGORAÇÃO 8 ORNAMENTACÃO, N.E	397 8 138 S 72	3.301 287 292 122 180	1.287 106 108 45 354	
785 1	AGULHAS DE FERRO E AGO P.COSTURA A MBO,TRICO E SEMELHS. ARGENTINA 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	174	1.820 16.160	674 3.985	
77861	ARGENTINA	420 10.249 7.748 2.501	16.160 7.807 5.245 2.562	5.985 3.239 2.139 1.100	
37865	FOGOES, FOCAREIROS; EORNALHAS E SEMELMS. DE FERRO E ACO NAG BLETRICOS	84.907 29.718 84.789	115.961 62.263 S3.298	44.073 23.060 21.013	
8687%	PERTENCES E ACESSORIOS DE FOGOES,FOGAREIROS,FORNALHAS E SEMBRHS.NAO ELETRICOS	4.563 58 4.905	13.480 199 13.285	4.991 72 4.919	
77871	ROLHAS, CAPSULAS E OUTROS ACESS. P. EMBALAGEM. 3	3.760 3.760	9.444 9.444	3.843 3.843	
28875	ta OB FERRO B AGO, ESPONJAS, LUVAS PÆESFREGAR, POLIR E OUTROS ARTIGOS SEMELHS DE FERRO E ACO	9.639 4.000 S.639	21.543 2.267 19.276	7.97S 83S 7.140	
T7893	CORRENTES DE FERRO E ACCINOE. O O O O O O O O O O O O O O O O O O	14.630 14.630	19.404 19.404	7.378 7.378	
77895	ESPORAS, ESTRIBOS, FREICS E SEMELHS. 6	120 120	724 724	268 268	
37896	ANCORAS, MATEIXAS; SUAS PARTES COMPONENTES; DE FERRO E ACO PARAGUAZ	127 127	S 7 S 7	2 6 2 6	
A 000 FF	77999 OUTRAS MANUFATURAS DE METAIS	16.745	63.555	24.000	
77909	MANUFATURAS DE FERRO E AGC, N.E	11.933 7.133 1.538 3.262	28.544 20.192 3.205 5.147	10.844 7.488 1.450 1.906	
17929	DE ARUMINIO, N.E	4.812 4.798 14	35.011 34.814 197	13.1S6 13.083 73	
7800 0 A	78999 MANUFATURAS DE TEXTEIS, EXCLUSEÇÕES 8.2 d 8.3, 8.4, 8.7, E 8.9	15.649.245	20.140.162	7.742.707	
	78099 TECIDOS COMUNS DE ALGODÃO	944.673	S.032.394	1.905.595	
3008	TECIDOS CRUS; NGO ALVEJADOS	450.055 10.537 432.350 2.960 259 3.949	1.355.184 29.897 1.293.170 12.173 1.701 18.243	338.510 13.598 511.746 3.508 630 7.028	
1100%	ALVEJAOO3 OU 8RANCOS, NÃO LAVRAOOS. ;	22.486 912 361 9.160 1.690 \$.626 29 310 7	144.936 5.368 2.042 63.461 8.613 32.671 140 2.149 32 30.240	SS.219 1.988 753 23.510 3.250 13.658 S2 796 11.200	
78012	TINTOS NÃO LAVRADOS	\$2.2\$3 15.538 8.584 12.543 7.939	309.744 88.386 62.523 59.627 42.761	116.530 33.130 23.155 22.867 16.457	

		i manoribolinio, ocu	THOUSE THOUSE			83
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADE:
					US \$	
		GRECIA	1.383 335 19 5.628 247 237	15.358	9.688 948	
		PARAGUAI	19 5.628 247	2.540 182 54.741 1.600 2.000	67 12.866	
28613	ESTAMPAGOS NAC LAVRADOS	RCOESIA OO SUL	237	2.000	995 757	
	234444 4003 1170 224114003	AFRICA OO SUU	248.645 15.684 592	1.677.025	422.712 39.915 2.554	
		GANADA	\$1.617 26.924	841.107 159.137	108.949 59.110	
		AFRICA OO SUU 1 AUSTRALIA 1 BCLIVIA 1 CANADA 1 ESTADOS UNIDOS 1 NIGERIA 1 PARASUAI 1 PARASUAI 1 PARASUAI 1 PARASUAI 1 PARASUAI 1	1.928 12 150.340	1.677.025 106.109 6.897 NH.107 159.137 11.182 125 938.445 4.464 8.819	4.218 48 348.823	
		RCOESIA OO SUL	531 1.017	4.404 8.819	1.631 3.266	
8019	TECTOOS MAO BAYRADOS: N	BOLIVIA	AGE 49	CEN ESS		
		RODESIA OU SUL 3	471		106.352 1.172	
18 03 0	COM MESCEA	BOLIVIA	2.547 300	13.980 1.536 12.444	5.17F 969	
8040	VELUOOS, PELUCIAS E SEM	EtHS	2.247 71 71		4.608 274	
		PR FSPONIA F SEMELHS			274	
		ESTADOS UNICOS	6.667 6.278 389	34.158 33.190 963	12.873 12.444 #29	
0808	FLANCHAS:		6.768		11.186	
9908	TECTORS CONTINUE OF ALCOHOL	SOLIVIA			9.408 1.178	
C044	TECTOUS COMONS OF ALGOO	AC, N.E	71.295 68.757 2.538	813.908 795.457 16.451	300.700 294.607 6.093	
81CO A	78199 TEC1003 COMUNS DE		573			
8199	TECIOOS COMUNS DE BINHO	* N.E	573	4.545	1.810	
		. No.E	573 145 428	1.487 3.058	682 1.128	
A 0088	78399 TEGIDOS COMUNS DE	R.A.	266	3.644	1.550	
8310	CASIMIRAS. CASSINETAS E	SEMELHS	10 10	113 113	42 42	
8399	TECTOOS COMUNS DE LA, N.	E L. L	256	3.531 738	1 • 308 272	
		ALEMANHA OC.1	94	734 1.080 178 1.599	400 66	
	78499 TEGIOOS COMUNS DE	HONG-KONG	143	1.539	570	
	MA TERIAS TEXTE IS		6.704.679	8.867.911	3.349.567	
8411	ANIAGEM &	ALEMANHA OC. &	6.671.058 100 6.670.958	8.70%.70% 248 8.703.456	3.288.798 92	
6419	TEC1003 OF JUTA, N.E	ARGENTINA . I		22.494	\$.28 6.70 6 8.\$31	
		ARGENTINA . d d	15.131 15.011 120	21.600 894	5.900 331	
8431	OE RAM3 &	ANGOLA	7.175 257 6.894	2.509	17.760	
		#STAGOS UNIGOS	62 h	41.158 4.282	16.209 1.360	
8459		BOLIVIA	5.951 1.079	45.476 6.337	16.698 2.347	
		SANABA &	543 4.329	2.396 54.601	12.089	
8469		S ARTEFICIAIS ON SINTETICAS, N.E.	5.966 138 8	%6.311 1.272	17. 144 471	
		PARAGUAL . &	3.299 521	195 32.639 11.985	72 12.170 4.43 i	
0848	OE MALHA; NAG ELASTIGA.		798 798	3.877 3.877	1.434 1.430	
		AOOS.FITAS E ARTS.SEMEHS.N.ELAST	4.535	46-313	24.892	
8501	FILOS OE ALGGEBO		504	5.319	7.305	
	7.200 02 7.2000200 0 7 7	EOLIVIA	474 30	8.067 432	1.368	
9511		DA DE ALGODADA	912 512	9.632 9.632	8.568 8.568	
3519	RENOAS E 7ECTOOS DE REND	DAS, N.E., INCU. DE MALHAS	179 179	1.957 1.957	725 725	
530	BORDADOS EM BEGAS, TERAS	S E ABLECACOES FENCE. SM FELTRO .	1	46 46	17 17	
546		ALEMANHA OC. 8	176	729	270	
		BOLIAIV	176 354	729 1.252	270 46%	
3551	FITAS OE ALGOOMO	BCLIVIA	346	I.147 105	425 39	
571	CADARCOS, COROCES OU TRAN	GAS DE ALGODAC.NÃO ELASTICOS	300 300	2.592 2.592	950 960	
		BCLIVIA	300		,,,,	

84	2				
	DISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	QUANTIOAOÉ . Kg	Cr\$ 1.000	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIOAOES
78591	ARTIGGS DE PASSAMANARIA DE ALGODÃO, NÃO ELASTICOS	2.474	46.454	17.536	
80391	BOLIVIA	218 2.128	I.218 37.021	451 14. 05 3	
	FRANÇA	19 109	5.237 2.978	1.929 1.103	
78600	1 78699 FERTROS, TECIDOS ELASTICOS E OUTROS TECS. ESPECIAIS	17.172	109.692	41.248	
78620	TECIOOS REVESTIGOS P.ENCAGERNACAO	124 124	975 975	213 213	
78651	TECIDOS R.ISGLAMENTOS E OSOS SEMELHS.FITAS ISOLANTES. ESTADOS UNIOOS	52 6 52 6	3.810 3.810	1.411	
78659	TECIDOS REVESTADOS OU IMPRESNADOS DE OUTRAS NATERIAS. N.E.; INCL.LONAS PINTAOAS P.CONARIOS	9.681	нч .633	16.458	
78660	VENEZUELA	9.681 382	94.633 5.379	2.304	
78629	ECLIVIA	382 8.459	5.379 55.295	2.304	
	ARGENTINA . 6 4 . 5	#25 1.428	5.287 17.884	1.958 6.608	
	ESTADOS UNIDOS	2.528 2.020 58	7.399 23.192 1.933	3.034 8.570 692	
18700	A 78799 CORDOARFA, TUEOS, CORREIAS E OUTROS ARTS. ESPECIA ES	7.501.609	4.862.756	1.868.469	
78700	ARTIGOS DE FELTRO, EXCL.B.MADUINAS E ROUPA FEITA PERU	21.1 21.1	2.560 2.560	948 948	
78711	CARARUGAS OU FORMAS R-CHAPEUS. OE FEUTROJNSO ENFORMADAS COLIVIA . S	1.604	41.969 41.969	15.396 15.396	
78713	CARARUGAS OU FORMAS R.CHAPPEUS.DE PBLOS FENOS N.ERFORM	2.114	10.500	3.889 3.889	
78719	CARARUGAS P. CHAPEUS, NÃO ENFORMADAS, N. C	139	2.667	985 718	
ZA720	PARAGUAI s	25 87	721	267	
#0 f Z U	FITAS E REGSSCONEECCOES DE TECS-ELASTICOS INCLOB MALHA ARGENTIMA . 5	5 82	1.509 113 1.396	559 42 517	
78731	CORODALHAS,CABOS E CORDEIS.DE ALGODAO	100 100	221 221	82 82	
78736	CORDOALHAS, CABOS E CORDEIS DE SISAL 8 4	7:462.558 84.000	4.423.263 20.514	1.808.922	
	BOLIVIA	11.073 14084-689	8.713 661.997	3.227 251.891	
	TALIA	6.282.279 60.000 80.317	3.671.531 34.790 25.718	1.523.404 12.885 9.525	
18739	COROGALHAS, CABOS & CORDEIS, N.E	27.169	42.771	16.514	
	PARASUALL 6	9.344	30.373 12.398	11.923 4.991	
78746	REDES DE AEGOCIOS EXCL.P.PESCAR	5.093 112	33.041 1.769	12.264	
	ESTADOS UNICOS	37 175 50	284 2.909 986	120 935 217	
	PERU	5.519	27.913	10.338	
78749	REBES, NATE. 4	380 368 12	10.421 10.116 365	4.053 3.940 113	
78790	ENTRETELA. ESTOFOS E QUITRES ARTS. PROPRIOS P. ENCHIMENTO . ARGENTINA	1.028	12.339 10.840	4.955 4.000	
78798	PARAGUAL	73 126	1.499	555 702	
18800	78899 ROOPA SE CAMA 8 MESA, CORTINAS E SEMELHS.E OUTROS		1.895	702	
	ARTIGOS OB USO DOMESTICO	18.594	120.008	44.431	
18801	COEERTORES E MANTAS DE VIAGENS, DE PBLES ESTADOS UNIDOS 4	6 6	111	41 41	
78804	COBERTORBS E MANTAS DE AEGODÃO, COM DU SEM MESCLA BOLIVIA	2.837 2.637 200	20.831 20.672 159	7.713 7.654 59	
18806	COBERTORES E MANTAS DE LE	232 232	3.426 3.426	1.264 1.264	
78811	COECHAS GE ARGODNO	2.262	20.671	7.657	
	ESTADOS UNIDOS	1.966 294 2	19.404 1.256 11	7.186 467 4	
78812	COLCHAS DE RAION	9	27 I 27 I	100 100	
78818	COBERTORES E MANTAS DE MATERIAS TEXTBIS, EXCU-DE FELTRO E TECIOOS DE MALMÁ	1.250	656	243	
78820	LENCOIS, FRONHAS E SBMELHS. ,	1.250 2.050	9- 128		
78831	ESTADOS UNICOS	- 490 1.560	2.967 6.561	950 2.421	
ICBO	TOALHAS GE MESA E SUARDANAPOS DE ALGOCAO 4	197 103 94	1.427 491 936	529 182 347	
78839	TOALHAS DE MESA E GUARDANAPOS, N.E	17	162 . 84	60 31	
78841	TCALHAS DE BANHO E OE RCSTO, CE ALGOGXO	8 6• 0 80	78 50.880	18.843	
	BOLIVIA	3.747	27.168	10.061	

	AI EVI	uningau fon mendaponias, segi	1450 A2 LWI9E2	DE DESTINO -	1907	85
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	QUAN TIDADE Kg	VALOR A BOR Crs 1.000	US S	OUTRAS UNIDADES
78849	TCALMAS ĈE BANHO E DE RI	ESTADES UNI GI			4.632	
78851		A.COZINHA E CHADNICEES D HOVEIS		17.792 442 11.350 \$56		
7.8861	CORTINAS, REPOSTEIROS E	BSTADOS UNICOS			36	
78900	1 78999 DUTRAS MANUFATURA 8.4, 8.7 E 8.9	ESTADOS UNIDOS 4		1.362.899	16	
78901	TAPETES, ALCATIFAS, ESTEI	RAS E TAPECARIA, DE LA			300	
28919		RAS E TAPECARIA, DE TEXTEIS,N.E. BOLIVIA				
78929		PARASUAI		300	906	
78941	SACOS E SACAS DE ALGODA	PARASUAI	28 a 376	1.313 50.161 49.605 956	18.578 18.372	
78942	SACOS E SACAS DE JUTA P	PARASUAI	248 55.170 31.970	956 89.099 55.497	206 32.990 20.545	
78950	LCNAS ALGATROAGAS £.BAR VERAS NAGTICAS E GUTRO3	HONG-KONE 1	25,200 371.729 2.383 26.396 120.965 23.174 2.900 408 1.113 7.807 9.878 416 3.131 1.965 5.414 448 448	33.602 1.208.873 13.106 99.183 121.956 11.922 1.959 4.202 28.229 39.981 2.066 14.445 7.001 21.390 9.2201.799	12.44S 451.851 8.855 36.851 118.905 31.140 6.254 1.959 10.374 14.632 1655 3.336 2.010 6.47 208.939	
80000	A 89999 ARTIGOS MANUEATUR	ADOS OIVERSOS	16714-161	11.761.831	4.488.429	
80000	A 90999 APARELHOS E MATER OE AQUECIMENTO E	IAL P.INSTALAGOES SANITARIAS, Iruminacko	309.899	4 22. 954	161.947	
80100		RAS E ARTÍGOS SANITARBOS SEMELHS # DE OUTRAS MATS., EMCE.METAIS				
80160	DE L9UGA	BOLIVIA 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	289.090 #2.015 226 1.573 31 137 189.400 223 16.473	255.313 74.941 328 881 38 386 155.881 1.5352 21.508	97.368 27.862 721 327 15 145 60.835 900 7.444	
60 180	OE MATERIAS BLASTICAS, .	BCLIVIA	3.163 1.458 1.205	12.823 3.874 5.349		
80199	ARTIGOS SANITARIOS; N. E	SEXCE.OE METAIS	2.550 1.044 1.506	1.501 4.502 2.999	2.854 1.667 1.187	
80300	A 80399 PIAS;BACTAS,BTOES SEMEEHS.OE METAIS	.BANHEIRAS 5 ARTIGOS SANITARIOS , ESMALTADOS OU NÃO		20.634		
80301	OE FERRO E AGO ESMALTAD	PARAGUAI	13.795 10.805 2.990	3.319	5.658 1.383	
80309		PARAGUAI	3.045 3.045	2.038 2.038	932 932	
80700 /	DE GAS E A COMBUS	TIVEL FIGUIDO	1.003			
80780	ACESSORIOS PALAMPEGES, L.	ANTERNAS E SEMELHS.,NJELETRICOS- BCLIVIA	1.003 260 691 52	12.819 3.310 8.467 1.042	1.226 3.130	
80800	A *80899 ABAJURES, SUPDRTES OE TOORS AS MATER	E ARTIGOS SEMEEHS.P. ILUMINAÇÃO, IAS	87.253	113.462	44.261	
80859	MANGAS OU CHAMINES DE V	IDRO	85.545 10 4.312 31.223	96.874 35 12.113 84.126	37.858 13 4.847	
80859	ABAJURES E ARTIGOS SEME	ESTADOS UNIDOS	938 351	1.628 758	610 208	
80869	DE METAIS	ALEMANHA OC. 4	587 575 46	870 14.153 926		

20	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
ESTACOS UNICOS	200 231	4.638 1.353	1.974 2.723	
PERU	98 195	1.236	456 299	
ALEMANHA OC.,	195	807	299	
1200 A 81299 MÓVETS OE MADEIRA E ACESSORIOS ERCE.OIVISZO 8.16				
			187.673	
1210 CADESRAS; BANGCS, PORTRONAS; SOFAS E SEMERHS. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	38 1,553	904 8.894	611	
ANDENTIAN	377 677	2.374 4.730	42h 879 1.86h	
BOLIVIA	17.199 4.219	73.886 31.103	32.706 11.712	
ESTABOS UNIOSS	37.215 380	153.322 b. 740	1.101 58.134 1.864	
#TAL#A 6	261 688	1.612 3.368	597 2.719	
PAISES BAIXOS	3.113 4.382 20.306	26.171 10.606 154-380	10.046 4.097 57.155	
SUICA	129	e.894 1.186 2.374 4.730 73.886 31.103 2.500 155.322 4.740 1.612 1.368 26.171 10.606	306	
290 MOVELS OF MAREIRA E ACESSORIOS, N.E.BXCL.DIVISAC 8.16	24.595 9.833	85.564 32.930 1.016	35.659 14.901	
CANADA	340 114281	861 43.378 7.382	319 17.155	
PARAGUAI				
NOD ARQUIVOS E FICHARIOSS	1.912 1.512	374	170	
PARAGUAL	051		170 7-117	
BOLTYIA 8 8 NICARAGUA 8 8 NICARAGUA 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	951 540 11 400	15.965 197 2.915	5.913 73	
			11.700	
MOVERS OF METAL, N.E.INCR.ACESSORIOS	1.780 1.056 12.587	4.716 2.808 22.012	1.784 1.640 8.876	
600 A 81699 MESAS DE OBERAGOES;OUTROS MOVEIS P.USO ER MEDICI NA E CIRURGIA,GADEIRAS P.DENTISTAS E OUTRAS COM DISPOSITIVOS MBCANICOS; SEUS PBRZENCES E AGESS.	7.078		18.351	
600 MESAS 9.0PERACOES 5 8' - 5	557 231 326	6.974 1.955	2.583 576	
630 OUTROS MOVEIS PLOSO EM MEDICINA E CIRURGIA. 8	3.878 3.478	21.921	2.007 8.119	
CAR FARESDAS O OSNIZGETAS	2.648	21.921	8.119 7.649	
CAPELANAS POURITISTAS E COLIVIA	375 833	2.248 6.832	905 2.625	
SALVADORG	375 833 648 448 339	4.067 4.245 2.624	1.575 1.572 972	
706 A 81799 MOYELS DE JUNCO, VINE E SEMELMS., E ACESSORIOS	15		29	
TIS LABELRAS; BANCOS; BORTRONAS E SEMELHS \$. \$	15 15	78 78	29 29	
958 A 01999 OUTROS MOVEIS & ACESSORIOS	895	2.920	1.114	
901 COECHOES DE BCLAS	182 26 156	563 176 387	241 65	7
989 CORCHOES; N.E	25	238	176 88	6
PARAGUAI	15 10	149 89	5.5 3.3	
910 TRAVESSEIROS; ALMOFADAS E SERRELMS	688 198	2.119 324	785 120	
PARABUAL	5 485	1.771	9 656	
GOO A 32999 AR71603 P.VIAGEM, MALAS OE MAC, 8 ARTIGOS SENELHS.	12 - 11 3	188.842	70.659	
200 A 82299 MARAS, FALETAS, GESTAS, 80LSAS, E SEMELHS. P. VIAGEM	5.843	6.863	2.542	
DE PRIES E COUROS	120 120	1.177 1.177	436 436	
DE PAPELSO OU FIBRA VULCANIZACA	5.690 5.690	5.324 5.324	1.972 1.972	
299 MAEAS, MALETAGE SEMBLHS.P.VIAGEM, N.E	33	362 238	134	
8CLIVIA	6.270	124 181.979	46 68.117	
500 DE PELES E COUROS	5.595	134.182	50.019	
SOUR DE PELES E CEUROS	23 5.567	332 133.718	123 49.847	
2950 DE MATERIAS TEXTEIS	71	132 11.635	4.303	
ARGENTINA . 4	19	3.629	1.344	

		3		DE DECTINO 1307		87
	OISCRIMINAÇÃO	OA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Ng	Cr\$ 1,000	US \$	
		BCLIVIA	5 47	92	34	
82570	DE MATERIAS PLASTICAS .		328	7.414 27.846	2.725	
		AGGENTINA	1.0	2.041	756 475	
				1.265 24.109	8.917	
82599	CARTEIRAS, BOLSAS E SEM	ECLIVIA	276 111	8.716 332	8.643	
		PARAGUAT	135 30	8.303 81	3.490 30	
83000	A 83999 ROUPA FEITA, EXCL	.9ECAD 7.4	160.643	1.059.853	394.459	
83000	A 83099 METAS, EXCL. BLAST	ICAS	522	5.603	2.076	
83000	DE ALGODAC		256	1.797	663	3.533
		BCLIVIA	256 206 50	1.135 652	420 243	2.429
83070	DE NYLON	ANT. HOLANDESAS		3 • 816 35 u	1.413	4.768 24 6
		ANT. HOLANDESAS	9 2 T 3 O 3		355 572	720
83100	A 83199 ROUPA REITA DE MA	LHA OU DE TECTICO DE MALHA	27 3.507	950 73.093	355 27.071	720
					21.011	
83101	ROUPA EXTERIGR DE ALDOD	ARGENTINA	10 10	181 181	67 67	
83121	ROUPA EXTERIGR DE RAION	AFRICA DO SUU	6 2	165 84	6 I 3 1	
83125	ROUPA EXTERIGR DE NYLON			81	30	
03123	ROUPA EXTERIER DE NIEUN	BCLIVIA	12 268	20.240 122 20.118	7.496 45 7.451	
83139	ROUPA EXTERIOR. N.E		204	19.205	7.113	
		BCLIVIA	52 218 26	1.758 17.150 297	651 6.352	
83151	ROUPA INTERIGR DE ALGOD				110 8.226	
		BCLIVIA	2.133 17 2.116	365 21.846	135 8.091	
83171	ROUPA INTERICR DE RAION	BOLIVIA	661 622	9.649 8.886	3.574 9.284	
		COLIVIA	39	783	290	
83189	RUGPA INTERIOR, N.E.S .	#ARASUAI	121 121	1.442 1.442	934 534	
63200 A	A 83299 ROUPA REITA, EXCL.	DE MALHA.COURD E MATS.INPERMEAVS	53.803	641.015	238.242	
83211	ROUPA EXTERIOR CE ALGOD	AD P.HOMENS E RAPAZES	419 30A	4.206 2.861	1.361	
		ESTADOS UNIDOS	8 1 3 2	769 556	292 210	
83229	ROUPA EXTERIOR P.HONENS	E RAPAZES, N.E	25 25	240 240	89 89	
83231	ROUPA EXTERIOR DE ALDOD	AO P.SENHORAS E CRIANÇAS	2.205	29.897	11.152	
		BCLIVIA	1.710 368 96	21.894 6.265 1.277	8.185 2.320 473	
		PARAGUAI	3 1	461	174	
83248	ROUPA EXTERIGR OF NYLON	P.SENHORAS E CRIANCAS BCLIVIA	7 2 5	713 97	264 36	
83249	RCMPA EXTERIOR P.SENHOR	ESTADOS UNIDOS	1.832	616 22.176	8,491	
		BCLIVIA	1.780 50	19.30 I 2.759	7-426 1-022	
		JAPAD	1	35 81	13 30	
83251	ROUPA INTERIOR DE ALOCO	AC P.HOMENS E RAPAZES BCLIWIA	1.594	9.170 1.950	5+397 574	
83269		E RAPAZES, N.E	1.180	7.620 194	2.823	
03207	NOOTA TATELLA TATALLA	BCLIVIA	1 35	27 167	10 62	
83271	ROUPA INTERIOR DE ALGOD	AO P. SENHORAS E CRIANÇAS	1.030	14.284 13.852	5.323 5.130	
		BCLIVIA	29	432	193	
83289	RONPA INTERIOR P.SENHOR	AS E CRIANCAS; N.E	26.655 302 199	5 & 0 • 135 15 • 140 5 • 727	207.853 8.589 2.121	
		ECLIVIA	19.314 282	309.174 11.414	114.499 4.216	
		PARAGUAI 1	98 6.419 38	2.527 213.840 2.180	936 79.663 820	
		R. ARABE UNIDA	3	133	49	
83300 A	83399 ROUPAS DE COURG.E	XCL.DIVISAO 8.38	5	217	.80	
83399	ROUPAS DE COURO, N.E	ESTADOS UNICOS	5 4	217 122	80 45	
		JAPAU	1	95 119	35 44	
83400 A	83499 ROUPAS DE MATS.INF	PERMEAVEIS, INGL.MATS.PLASTICAS				
83420	ROUPA EXTERICR DE MAT.PR	LASTICA P.SENHORAS E CRIANCAS BCLIVIA	9 4	119 78	4 h 2 9	

DISCRIMINAÇAD DA EXPORTAÇAD	QUANTIDADE	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	DUTRAS UNIDADE
DISCHIMINAÇÃO DA EXIDITAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	DOTRAS UNIDADE
PARAGUAI	5 121.363	41 296.489	15 110.789	
33510 DE COURDA	1 4 3 1	76 54 22	28 20 8	7 6 1
3512 OE PELO DE CASTDR. CDELMO LONTRA E DUTROS PELOS FINDS. UM BCLIVIA	137 137	4.666 4.666	1.728 1.728	720 720
3350 DE PALHA DE ARROÀ, DE AVEIA, DE TRIGO E SEMELMS	1 480 399 81	2.771 1.885 886	I.026 698 328	3.940 2.840 1.100
AFRICA DSUL 3	422 2 803	278.934 1.180 1.837 810 6.887 29.470 219.199 5.415 2.214 1.010	104+139 480 678 300 2+854 10+888 81-835 1-998 820 400 3-888	1.692.656 2.400 3.600 6.000 39.136 129.456 1.437.140 17.524 3.600 48.000
3582 FDRROS, TIRAS E SEMETHS.CE RAION	155 155	3.742 3.742	1.386 1.386	
358) TIRAS DE CDURC	185 185	1.248 1.248	462 462	
3589 ACESSORIOS PARA CHAPGUS, BONES E SEMBLHS., N.E BCLIVIA	270 270	2.344 2.384	868 868	
3599 CHAPEUS, BONES E SEMBLHS.N.E	771 742 14 15	3.108 2.319 486 303	1.151 859 180 112	6.086 5.310 200 576
3600 A 83699 EUVAS & MITEMES, EXCL.OF AMIANTO	199	21.143	7.833	
3605 DE BORRAGHA	. 32 . 32	286 286	130 130	1.000 1.000
3670 OE NYLON		14.847 14.847	5.469 8.469	3.360 3.360
3699 ÉUVAS E MITENES, N.E., EXCL.QE AMIANTO. 6 . 5 PARES EANADA 5	98 66	6.010 4.102	2.234 1.511	2.460 1.812
PERU	24 8	213 1.695	97 626	120 528
3900 A 83999 DUTRAS ROUPAS REITAS	1.133	22+174	8.325	
3900 LENCOS	286 147 24 70 45	3.134 1.300 130 1.259 445	1.161 481 48 468 166	
3940 METAS E OUTROS ARTIGOS SEMELHS.OE MAUHA ELASTICA	70 70	539 539	245 245	
3950 CINTAS, EIGAS; SWSPENSDRICS, CINTOS E SBMELHS, EMASTICDS OU NÃO INCL.DE MARHA, EXQL. BGRRACMA, PELES E CDUROS	466 32 310	9.391 1.553 3.879	3.548 973 1.436	
3960 CINTOS. SUSPENSORIDS E SEMPLHS DE PEUES E COMBOS	124 289	3.959 8.702	1.539 3.220	
BCLIVIA	196 83 10	2.908 6.094 100	928 2.255 37	
3978 CMALES, ECHARPES, MANTILHAS E SEMELHS	2 2 1 4	4C8 192	151 71	
4000 A 84999 CAUCADES	8 99. 8 68	216 783.207	80 29 7. 606	
4100 A 84199 CAECADOS POUSD COMESTICO, EXCLOCE SCHRACHA	900	4.913	1.819	
4100 SANDALIAS . 6	521 379	4.403 3.454 130	1.630 1.279 48	1.881 1.451 18
4130 CMENELDS+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	136 376	. 510	303 189	412 988
BOLIVIA	347 17 12	230 205 75	85 76 28	918 36 34
4300 A 84399 CAECADOS OF COURD, EXCE.OIVISMO 8.41	57.443	981.803	220.079	
W320 BOTAS	7.467 30 7.437	64 • 636 78 64 • 558	23.950 29 23.921	2.852 60 2.792
4360 SAPATOS	49.808 2.014 184	515.153 27.739 2.794	199.383 10.272 1.035	62.019 4.778 244
BARAGUA1	.47.45D 160	483.019 1.601	18 5. 483 593	56.477 520
#399 CAECADOS DE CCURO, N.E	168 10 158	2.014 113 1.901	746 42 704	220 20 200
4500 A 84599 CARCADES DE MATERIAS TEXTEIS, BXCL-DIVISAC 8-41	4.608	.11.216	4.142	200
4900 CALCAOOS DE MATERIAS TEXTEIS	4.608 1.010	11.216 2.725	4-142 1-009	14.051 3.849

	QUANTIOAOE	VALOR A BORDO N	O BRASII	
OISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	Kg	Crs 1.000	US \$	OUTRAS UNIDAOL
PARAGUAI	3.325 273	7.215 676	2.894	9.590
470C A 84799 CALCADDS OF BORRACHA	28.669	155.184	5D.422	
4700 GALOCHAS	26.664	155.184	60.422	75.458
ESTADOS UNIODS.	59 28.393 118	492 149,908	182 58.320	72.90D
REINO UNIDO	84	3.024 2.160	1. I20 800	1.40¢
4800 A 84899 CALCADOS DE MATERIA PLASTICA, EXCL.DIVISÃO 8.41	0.253	30.091	11.144	
480D CALGAOOS DE MATERIA PLASTICA PARES BCLIYIA ,	8.203 8.204	30.091 29.883	11.144 11.067	4D. I22 4D. 050
ESTADES UNIEDS	29	208	77	72
SDCG A 85999 APARELHCS, INSTRUMENTOS E OBJETOS PROFISSIONAIS E CIENTIFICOS. RELOGIOS. SEUS PERTENCES 8 AC8SS.	76.996	1.035.097	396.178	
510C A 85199 APARELECS E INSTRUMENTOS DE OBSERVAÇÃO E CTICA	2.109	79.741	30.794	
5120 OBJETIVAS, OCULARES, CONDENSADORES, LENTES E OUTROS				
ELEMENTOS OTICOS, MONTACOS	84 69	8.913 4.116	3.361 1.519	
BSTADUS UNIDUS	15	4.397	1.842	
OCULDS, LORGNONS E SEMELYS. P.CORRECAO E PROTECAO	S 1 9 42	1.769 208 1.561	655 77 578	352 24D 112
170 MICROSCORIOS; EXCL. ELETRONICOS	1.960	68.316	26.355	2 년
BCLIVIA	69 34D 1.5S2	3.247 11.659	1.476	I S
199 APARS. E INSTRUMENTOS DE COSERVAÇÃO O OTICA, N.E	1.332	53.41D 1.143	20.569	22
ARGENTINA . d	14	1.143	423	
5200 A 85299 APARELHOS E INSTRUMS.P.CINEMATOGRAFIA E FOTOGRAF.	35.776	319.675	120.756	
DAPET CARTAO CV TECIDOS SENSIBILIZADOS, IMPRESSIONADOS OU NÃO, NÃO REVELADOS	52.483	299.487	112.529	
CHILE	31.250 1.233	269.308 10.179	108.775 3.754	
270 REVELADORES E FIMADORES R.FOTOGRAFIA 4	3.134 3.134	4.796 4.796	1.880 1.880	
282 CHAPAS,PBLICULAS,IMPRESSICNADAS,NXO REVELACAS,NEDATIVAS OU POSITIVAS; INCL.CENERATOGRAFICAS	6	2.199	858	
AFRICA DO SUL	2	345 394	140 146	
PERU	3	167 1-273	69 5D3	
284 CHAPAS, PELICULAS, IMPRESSIONADAS E REVELACAS, NEGATI VAS E POSITIVAS, EXCU-CINEMATOGRAFICAS	L _k	1.659	719	
AFRICA DC SUL		130 76	48 28	
BCLIVIA	1	7D 269 547	26 98	
PERU	1 2	707 65	233 262 24	
205 FILMES CINEMATOGRAFICOS IMPRESSIONADOS E REVELACOS. CON		6.862	3.001	
TENDO APENAS C REGISTRO DO SCHINEGATIVOS OU POSITIVOS . FRANÇA	91 69 22	6.046 816	3.021 2.650 371	
206 FILMES CINEMATOGRAFICOS, IMPRESSIONADOS E REVELADOS,				
PUDOS OU QUE CONTENHAM SIMULTAMEAMENTE O REGISTRO DE IMAGEM E DO SCM, NEGATIVOS OU POSITIVOS	S 8 3	4.472 977	1.749	
ARGENTINA	3 28	977 1.100	362 500	
#CRTUGAL	24	1.418	525	
8CO A 85499 APARS, 8 INSTRMS, N. 8LETRCS, P. GEOTESIA, TOPOGRAFIA, AGRIPENSURA, NIVELAPENTO, FOTOGRAMETRIA, HIDROGRA-FIA, NAVEGAÇÃO, METEOROLOGIA, HIDROCLOGIA E GEOFISICA	148	1.642	608	
APARS.E. INSTRMS., N. ELETRES. P. GEOCESIA, TCPOGRAFIA, AGRI- PENSURA, NI VELAMENTO, FOTGGRAMETRIA, HIDROGRAFIA, NAVEGACAO	148	1.642	608	
METEOROLOGIA; HIDROLOGIA E GEOFISICA, N.E	48 100	872 770	323 285	
SOO A 95500 INSTRUMENTOS P. DESENHO, TRACADO E CALCULO MAGSO.				
APARELHOS E INSTRUPENTOS P.MECICA.VERIFICAÇÃO, CONTROLE, REGULAÇÃO E ANALISE, NÃO ELETRICOS	15.362	152.844	57.229	
520 MICROMETRCS, GALIBRES E SEMELHS	S2 7	5.632	2.133	
520 MICROMETRCS, GALIBRES E SEMELHS	15 4 508	986 146 4.900	265 54 1.814	
£SIADOS ENICOS	109	581	215	
* PARAGUAI	100	35 546	13 202	
HIGROMETROS E HIGROGRAFCS	216 216	4.849 4.849	1.796 1.796	
537 PIRCMETROS	36	2.781	1.030	
BCLIVIA 4	22 11	146 I.822 913	54 675 301	
PARAGUAI				
INCL-ESTRCBOSCOPIOS	860 81	14.223 I.717	5.276 636	

90					
	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	OUANTIDADE:	VALOR A BORE	DO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	produtining of the tringro	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTING UNIDADES
-	ACLINIA	216	2.422	897	
	BCLIVIA	15 548	374 9.710	138 3•605	
85560	MAGS.E APARS.P. TESTAR, DLREZA, FORGA, ELASTICIDADE E PRO-				
03200		6.794	46.874	17.754	
	ARGENTINA	134	4.818 481	2.178	
	CHILE 4	339 29	6.48C 799	2.400 296	
	PRIEDADES FISICAS SEMELHS.DE MATERIAIS INDUSTRIAIS,ME- TAIS;MADEIRA;TEXTEIS.PAPEL;ETC	600 5.650	481 6.480 799 6.896 27.400	2.554 10.148	
85571	TERMACE TOC.	h h 1 1	27.044	10.003	
	BULIVIA 4 COLOMBIA 4 FEXICO 4 PARASUAI 4 URUGUAI 1	4.287	78 14.027	29 5.183	
	FEXICO	92 6	10.989 184 1.766	4.070 68	
		70	1.766	653	
85579	APARELHOS E INSTRUMENTOS P.MEOIDA, VERIFICAÇÃO OL REGU- LAÇÃO DE FLUICO 6ASOSO CU LIQUIDO, N.8., REGULADOR DE TI-				
	RAGEM, CONTADORES OE GALCR, ETC	571 23	4.923 224	1.821 83	
	APARELHOS E INSTRUMENTOS PARECIDA, VENTIFICAÇÃO DE RECU- LAGAGO DE FLUICO 6.8050 COU LÍQUIDO, N.8., REGULADOR DE TI- RAGEN, CONTADORES DE GALCR, ETC	450 10	2.069	764 19	
				955	
8558 0	BALANCAS DE RRECISMO	10 10	354 354	131 131	
85595	CALORIMETROS	4.1	2.426	1.100	
	#STADO5 UNIDOS	41	2.426	1.100	
85599	INSTRMS.E APARS.P.ANALISES FISICAS OU QUIMICAS,P.EN- SAIOS E R.MEGIDAS CAUGRIPETRICAS,FOTOMETRICAS E ACUS-	1 777	h2 167	15.970	
	ARGENTINA	10401	43.157 257	95	
	ESTADOS UNIDOS.		38 496	14 183	
	PARAGUAI	159	4.317	4.565 1.599	
	SAIDS E R. REGIDAS CAUGHEETRICAS, FOTOMETRICAS E ACUSTICAS, N. E. ARGENTINA BCLIVIA BCLIVIA ITALIA PARAGUAI PERU. USUGUAI VENEZUELA VENEZUELA VENEZUELA VENEZUELA	600 287	38 496 12-326 4-317 2-222 17-403 6-098	823 6.436	
9540A	4 85699 APARELHCS, INSTRUMENTOS E OBJETOS P. MEDICINA, CIRUR	201	0.040	2.255	
63000	GIA, ODGATOLOGIA E VETERINARIA, 8XCL. SECOES 6.0. 7.1 E DIVISAO 8.16	16.718	368.079	142.164	
	•		300.017	1428104	
85609	APARELHOS P. WEDICINA; N. E	71 27	1.675	664 236	
	PARASUAI	44	1.156	428	
85620	APARELHOS P.CIRURGIA	398 120 29 220 29	24.246 1.879	10.229 696	
	CHILE 6 d	29 220	2.044	757 4.765	
	PERU	29	14.8E3 5.440	2.011	
85640	APARELHOS P. CCONTOLOGIA	456 293	26.564 2.341	9.924 207	
	TEXICO	91 236	2.186 20.898 1.139	849 7.740	
	MERU				
95660	APARELHOS POVETERINARIA	166 166		2.800 2.800	
8567¢	APARELHOS P. PECANOTERAPIA, PSICOTERAPIA, OZONGTERAPIA, RESPIRAGAO ARTIFICIAL E SEMELHS; ARGENTINA 4 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	07/	27.444	73.500	
	ARGENTINA	237	83.666 27.509 7.531	31.529 10.182	
	CANADA	1	298	330	
	CCLOMBIA	3116	6.917 18.840 859	2.557 7.509	
	ESPANHA	107	5.342	2.340	
	FINLANDIA	2		1.500 128	
	MEXICO	2	206 1.723	76 638	
	PAISES BAIXDS	1	966 316	209 117	
	PERU	48	475 4.960	175 1.832	
	SALVADDR 4 4 4 4 4 5 5 SUECIA 4 5 5 SUECIA 5 5 SUECIA 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 3	1.019 149 602	377 55	
	VENEZUELA	2	950	273 350	
85680	AGULHAS	19 19	13.831 - 13.831	5.500 5.500	16.500 16.500
85690	SERINGAS GRADUADAS	14.572	210.537	81.518	,01304
	FRANCA	6.413	65.974	28.751 1.298	
	PANAMA	7.966 67	138.123	54 • 161 1 • 100	
	VENEŽUELA	32	564	208	,
85700 A	4 85799 RELOGICS	6.883	113.116	44.625	
85720	RELOCIOS DE CIMA DE MESA, DE PAREDE, E CE POUSAR NO				
	CHAO OU DE ARMARIO	1.400 1.400	29.754 29.754 ~	11.652 11.652	465 465
85740	DESPERTAGORES	3.104	40.200	16.200	8.550
85750	CHILE	3,104	40.200	16.200	8.55 0
65 / 5 6	RELOGIOS REGISTRADDRES CE FREGUENCIA E CE TEMPO-EXCL. CRONOMETROS	2.364	42.530	16.539	3 - 617
	ARGENTINA	352 25	6.217 551	2.330 204	116
85789	PEXICC	1.987	4 35.762	14.005	3.500
03104	CHILE	15 14	632 573	234	

	QUANTIDADE	VALOR A BOROC	NO BRASII	91
OISCRIMINAÇÃO OA EXPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
PERU	1	50	22	1
86COC A 86099 CANEIAS-TINTEIRO, LAPISEIRAS, CANETAS E PORTA-LAPIS DE TOCAS AS MATERIAS	161	5. 0 36	2.170	
86009 CANETAS-TINTEIRO, N.E	10 2 8	1.274 1.134	472 420	
86019 CANETAS ESFERCGRAFICAS, N.E	-	140 3.762	1.698	
86200 A 86299 LARIS	13	3.762	1.698	
86260 LAPIS E BASTCES P.OESENHG	13 10 3	71 30 41	26 11	
87000 A 57999 ARTIGOS CE ARNARINHO E P-USO PRISCALINAO CHASSIF. BRINQUECCS E JOGOS-ARTS-OESPORTIVOS E GINBRICOS.		434.911	161.107	
87COC A 87099 BOTCES E ABOTOAQURAS DE TODAS AS MATERIAS,8XCL.OE METAIS PRECIOSOS E PEDRAS PRECIOSAS	787	5.853	2.200	
003 OE METAIS COPUNSISIMPLES, DOURAOOS, PRATEAOOS OU FOLHEA 003 OE METAIS PRECIOSOS BC1141A	75 58 6	1.728 551 489 688	672 204 188	
87069 OE MATERIAS BLASTICAS, N.E	277 247 30	2.373 1.278 1.096	280 879 473 406	
8709° GOTORS E ABOTOADURAS;N.E;EXCL OE METAIS PRECIOSCS E PEGRAS PRECIOSAS	435 50 385	1.752 729	649 270	
87100 A 87199 GRAMPOS, PENTES, TRAVESSARS E SEMBLHS. OE TODAS AS MATERIAS, EXCL. DE PETAIS	3.710	1.023	379 8.348	
87179 OF MATERIAS PLASTICAS, N.E	3.710 188	22.942 678	8.348 251	
PARAGUAI	3.522	21.664 T.383	8.497 2.167	
87220 SOPERINHAS	1:311 581 730	7.340 3.978 3.362	2.751 1.472	
87249 SENGALAS, CHICOTES E SEMELHS. N.E	2 2	3.302 43 43	1.279 16 16	
87400 A 87499 PENAS E PLUMAS ORNAMENTAIS, PREBARADAS E ARTIGOS OE PRUPAS, FLORES, POLHACENS E MOUTOS ARTIFICIAIS. ARTIGOS DE CABELO HUMANO E LEÇGES	73	1.299	481	
87409 PENAS E PLUMAS ORNAMENTAIS PREPDAS-00 MONTAGAS, N. E G	25	878	325	25.000
APPRO	25 25 48	676 421	325 156	25.490
87600 A 87699 BRINGUECOS E JOGOS	66.088	421 318.318	117.869	
8:CICLETAS; TRICICLOS E AUTOMOVEIS A PECAL, INCL. CARROS P. BONECAS	2.309 763 1.546	5.549 2.766 2.763	2.052 1.629 1.023	
87632 BRINOUEOOS OE MAOEIRA	262 231 25			
87633 SRINGUEOO OE PAPEL E PAPELÃO	30 30			
@7638 BRINOUEOOS OF MATERIAS PLASTICAS	10.057 4.097 5.960	57.946 18.73h 38.812	21.312 6.937 14.375	
ARCENTINA BCLIVIA BCUADGR #STADOS UNIDOS PANARA PARAGUAL PERU TENERUELA TENERUELA BRINGUEOOS, N.E ACTOR BCLIVIA BCUADGR #STADOS UNIDOS PANARA PARAGUAL PREMU TENERUELA TENERUELA	52.161 377 80.442 1.835 287 3.267 11.907 683	247.713 3.316 160.584 4.444 1.343 8.065 60.784 5.31 8.360	91.725 1.225 59.572 1.646 497 2.994 22.498 199	
### ##################################	573 26 310 237	4,499 1,205 1,971 I,325	1.665 424 730 491	
87690 CADEIRA, CARRINHO E VBICLECS OE TRACAO PANUAL P.TRANSPOR OE CRIANÇA, ENFERHO OU INVALIOO		2.046 2.046		103
BCLIVIA	696 468	10.094		103
87700 SCLAS OE FUTESCL	220 132	6.843 3.843	2.527 1.417	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORD	US \$	OUTRAS UNIDADES
	1.0	Cr\$ 1.000	05.\$	
ESTADOS UNICOS	56	1.499	5 55	
PCRTUGAL	32 72	1.501	5 55	
#CLIVIA - 4	50 22	351 612	356 130 226	
7700 ADTIGOS DESDOCTIVOS E CINASTICOS N. B.	176	2.288	847	
BOTTAIV	70 8	662 143	245 53	
@HIL€ 1 3	98	1.483	549	
7780Q A 87899 ARTIGES ORTOMEDICOS	. 346	39.990	14.961	
7800 OENTHS ARTIFICIAIS	. 247	38.497 28.729	14.408 10.790	246.360
3ALVA00R	51 1	4.176 59	1.769	169.658 51.400 800
SUECIA	25	4.933	1.827	24.502
7880 APARELHOS ORTOREDICOS ;INCL.FAIXAS CERURGICAS	99 67	1.493 891	953 330	
VIBANO	32 6•235	602	223	
		29.032	10.751	
77969 ARTIGOS DE ARMARINHO, N.E	3.592 3.445	18.301 17.961	6.777	
	141	340	126	
7979 AGERECOS E GEJETOS SEMELHS.OE AGORNO PESSGAL,N.E BOLITIA	31 10	707 86	262 32	
ESTABUS ONTOUS 3 4 .	21	621	230	
17929 ARTIGOS DE USO PESSOAL, N.E	26612 26273 339	10.024 8.444	3.712 3.127	
ECOS A 68999 ARTISOS DE MATERIAS PROPRIAS P.TRANÇAR, TALHAR E	337	1.500	585	
MOROAR;NEG CRASSIFICACOS	18.091	1.002.940	376.713	
8300 A 88399 TRANGAS E GUTROS ARTIGOS DE JUNCO, VIME E DE MATS.				
PROPRIAS P.TRANCARINATS.E ARTIRS., N. CLASSIRICADOS	1.428	5.269	1.950	
8104 TRANCAS & SEWELHS. OF PARMA	486 486	878 878	325	
DIES CESTAS GOACAS E ESTATOS	942	4.391	325 1.625	
EOLIVIA	65 530	594 648	220 239	
BSTACCS UNICOS	169 178	1.383 1.766	512 654	
0280 4 88290 ARTIGOS CE MAOREPEROLA, MAREIM, EHIFRE, CORAL E DE OUTRAS MATS, BROPRIAS P, TALHAR, DE GRIGEM ANIMAL	20			
DOIRAS FAISS BROPRIES PSIALHARS DE UNIGER ANIMAL	20	427	158	
8251 ADERECOS E OBJETOS SUMELHS.OE ADORNO PESSOAL CE MARFIM. ESTADOS UNICOS	20 20	427 427	158 158	
8808 A 88399 ARTISOS DE COROZO E DE OUTRAS MATERIAS PRORRIAS P	-		150	
TARHAR; DE ORIGEM VEGETAL	1.165	25.976	10.300	
8391 ACERECOS E CEJETOS SEMELHS.OE ACORNO PESSOAL, N.E	1.165 330	25.976	10.300	
8391 ACERECOS E OBJETOS SBMELHS.OE ACORNO PESSOAL/N.E ALEMANHA OC.4	115	5.087 1.929 269	1.881 977 107	
HOLIVIA	9 27 209 291	345	12E 2.559	
FRANCA	291 84	6.910 8.497 1.814	3.645 672	
PAISES BAIXOS	48 51	253 844	115 313	
SENEGAL	- i	é	3,3	
8500 à 88599 ARTIGOS MORDADOS OU TARNADOS OU CERA GELATINA CU MATERIAS SEMELHS.	15.478	971.26E	364.305	
TREE CARSTLAS VAZIAS				
GBSC CARSULAS VAZIAS	15.390 14.144 129	969.643 896.990	363.698 536.789	
PERU	1.118	1.599 71.054	592 26.317	
8599 ARTIGOS MOLOADOS OU TALHAGOS DE CERASGELATINA OU MATE RIAS SEMBLHSN.E	8.6	1.625	607	
FRANCA	86 2	1.381	587 20	
9000 A 89999 OUTROS ARTIGOS MANNFATURADOS, DIVERSOS	835.195	~ 6.I58.6E9	2.365.753	
9000 A 89099 ARMAS, EXCE.R.RINS MILITARES				
A 07077 ARRASO CACCORONINS MILITARES	64.382	639.553	237.746	
9028 ESPINGARDAS & PISTOLAS DE MOLAS. DE AR COMPRIMIDO. OU GAS	64.343 876	639.251	237.634	,
HOLIVIA	42.356 94	440.284 2.882	162-482 1.066	
EQUADOR	136 13.718	2.768 101.712	1.025 37.671	
CHILE	5.321 30	68.391 293	25.902	
BARAGUAI PERU REINO UNICO	1.584	10.486	133 4 .7 52	
*CNCZOCC# * * * * * * * * * * * * * * * * * *	218	265 5-693	98 2.106	
9899 ARMAS, N.E.EXCL.P.FINS MILITARES, REVOLVERES E PISTOLAS. ARGENTINA	39 39	302 302	112 112	
9100 A 89199 INSTRUMENTOS OB MUSICA-SEUS PERTS-E ACESSCRICS	74.957	1.458.361	557.760	
MU				
GHILE	1.426 1.386	16.418 15.986	6.292 6.132	

			QUANTID* OF	VALOR A BORDO I	NO RPASH	7,
	DISCRIMINAÇÃO	DA EXPORTAÇÃO	Kg	C-\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
		ESTADOS UNICOS	40	4.73	1-0	
89111	ACORDEOES		2 /	7.731 6.446 13.716 4.1 1.650 144.190 554 224.745 25.206 5.738	106.076 6.23F 5.080 178 611 54.094 207 88.207 9.316	1. 12. 1. 7.
89112	HARMONICAS	REING UNIOO &	385	5.738		
		ESTADDS UNIOUS	1	3 C	11	
89119		ARGENTINA		2.700 2.700	1.000	
	8ANDGLINS	ARGENTINA	19 19		216 216	
09122		RANAHA	6	251 251	93 93	
89123	GUITARRAS	ARGENTINA	2 4 2 4	732 732	270 270	
89128	VIOLOES	AFRICA DO SUL AFRICA DO SUL ARGENTINA BERMOUAS. BOLIVIA	17.353 322 26 11 41 16.395 16 368 496 75	251 732 732 251.321 8.228 358 276 675 220.239 143 9.409 1.018 4.829 84	100.699 5.044 132 103 250 88.790 53 3.807 2.899 2.190	
89137	CORDAS PAINSTRUMENTOS	AUSICAIS, INCL. P. PIANO &	58	3.994 84	1.331	
B9146	GARTAS		56 6•246	3.91D 73.953	1.300	
		ARGENTINA . B	1.159 4.851	3.91D 73.953 8.668 61.459 3.828	3.940 23.689 1.417	
89169	INSTRUMENTOS CE PERCUSS	SAO, N.EG	172 164 8	710 664 46	263 246 17	
89180		E REPRODUTORES DE SOM	14.000	329-212	121.707 121.707	3.65D 8.65D
8919	DISCOS P.FONOGRAEOS E S	ARGENTINA	6.480 % 40 % 32 1.10 % 40 % 1.10 % 40 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 %	125.560 1.079 987 28.048 881 33.318 810 1.001 31.386 3153 11.364 365 110 2.055 3.63 2.487 1.366 6.698 688	47.618 398 249 7.98h 326 12.981 306 15.50 1.050 4.267 1.355 15.13h 952 2.1h4 533 66 980 2.950 2.71	
89186	BIRCOR F CIFINDKEZS KIL	AS E RIOS P.ABAREHOS REPRODUTO SOM	60	5.6 % 2 % 99 103 % 27 68 99 1 % 90 8 % 6 38 1 5 % 1 33 7	2. I93 20h 38 158 25 420 148 313 I41 214 138 55	
69188	PERTENCES E ACESSORIOS BORES E REPROCUTORES DO	P.FONOGRAEOS.APARELHOS REGISTRA SON E SEMELMS & ARGENTINA	2.494 2.382 3 36 73	210.794 199.614 292 4.001 6.887	80.877 76.758 108 1.482 2.349	
89199		N.E &		130 130	48 48	
89208	89299 08RAS 1PBRESSAS		84.371	180.896	68.638	
89204	LIVROS,N&E,EXCL.OE MUSI	CA E DE JLUSTRAÇOES INFANTIS RRÉNTINA : 5	11.284 535 345 131 407 35 9.511 320	103.778 277 1.944 1.947 2.862 469 93.529 2.750	39.251 126 720 721 1.000 213 35.161 1.250	
69208	FORHETOS:		1.027 6 928		2.992 156 2.498	

	DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		- OUTRAS UNIDAD
		r/g	Cr\$ 1.000	US \$	
	PERU	84	477 327	217 121	
9220	JORNAIS, PERICCICOS E REVISTAS, AVULSOS, ILUSTRADOS OU NÃO	12.136	36.623	13.728	
	ESTABOS UNICOS	11.998	35.922 43	13.468	
232	PCRTUGAL	120 452	659 8.427	244 3.138	
252	BCLIVIA \$ J PERU J	69	362 1.358	208 903	
	PCRTUGAL	320	6.907	2.427	
234	CROMOS, ESTAMPAS, FOTOGRÁFIAS	5.556 1	1.618 30	609 11	
	COSTA RICA	40	603 4 I	223 15	
	NICARAGUA . 8 8	13 5•500	336 608	135 225	
250	MAPAS.CARTAS HIOROGRAFICAS E SEMELMS.NÃO ENCAOERNAOOS ESTADOS UNICOS	95 95	994 994	368 368	
291	CARENOARIOS, INCR. BLOCOS CALENOARIOS	7 7	2.214 2.214	820 820	
296	PRESRECTOS. ANUNCIOS E SEMELHS. DE PUBLICIDADE COMERCIAL.	2,655	13.611	5.575	
	BOLIVIA	45	30 5.58S	11 2.067	
	CCLOMBIA	20 100	68 41	25 15	
	CCLOBIA BOLADOR ESPANHA ESTAGOS UNIODS GUATEMALA VALLA	12 953	290 5-273	107 2.384	
		86 7 180	541 30	200 11	
	JAPÃO	20 27	1.056 119 105	480 44 39	
	URUGUAT	30 6 12 2	400 73	165 27	
99	OBRAS IMPRESSAS. N.E	1.159	5.823	2.157	
	ALEMANHA OC.4	4 4.0	30 446	11 165	
	TALIA	860 63	4.698 135	1.740 50	
	PARAGUAI 5 5	16	24 51	9 19	
	PERU	136 10 24	140 194	52 72	
09 /	SUICA	4.875	105	7.914	
151					
131	ESCOVAS PARA CABECA, ROUPA E USOS SEMEEMS J	1.124 904 220	3.127 2.741 386	I.158 1.015 143	
361	ESCOVAS RARA CENTES 6	3.751	18.254	6.756	
	PARASURI	1.828 1.923	9.392 8.862	3.477 3.279	
00	89499 ARTIGOS DE MATERIAS PLASTICAS, EXGL. SECOES 9.8, 8.0	20.202			
	8.2. 8.3 E 8.7	72.397	430.136	161.304	
15	TOALHAS 8 GUARNIGOES P.MESA 8U MOVEIS	290 287	1.343	497 490	
	PARAGUAY 3 . 4 . 5	3	19	7	
12 9	ARTIGOS DE USC COMESTICOSN.E	2.737 2.011	11.953 :8.711	4.312 3.312	
14 @	PARAGONIA	726	3.242	1.200	
144 GE	## CONFECCOCES	3.724 1.574 2.150	8.808 2.733 6.075	5.262 I.012	
59	FITA ADESS VA	5.800	66.165	2.250 24.505	
	PARAGUAI	5.7796	22 66.143	24.497	
60	ACERECOS E OBJETOS SAMELHS. DE ACORNO PESSOAL4 . 4	980 978	2.629	973	
	FRANÇA	2	1.862 767	689 284	
70	SACOS R. EMBALASEM	31.540 2.528	230.627 9.287	86.723	
	MEXICO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.359 424	170.354 1.720	63-219 640	
	PARAGUAI	238 158 4.833	1.191 2.089 45.978	841 843	
92	CARSULAS & RORMAS E TAMPAS	7.527	27.378	17.480	
	BQUADOR	398 7.129	4.298 23.080	3-992 0-539	
99	ARTIGOS DE MATERIAIS PLASTICAS.N.E	19.799	01.253	30.701	
	BOLIVIA A A A A A A A A	29 15•019	10B 36.42B	36 13.486	
	SCUACOR	351 138 58	3.851 4.910	1.623	
	PARAGUAI.	106 2.943	109 1.218 24.819	144- 451 9, 423	
	PERUs e a s á a a a d a a la a	327 25	4.45	9.523 1.742 238	
20	URUGUAI . 3 . 4 . 4	203	4.428	1.640	
3 0 A	89599 08JETOS DE ARTB E ARTIGOS P.COUEDCES	101.718	1.190.968	445.644	
00	OUADROS. FINTURAS E OFSENHOS FEITOS INTEIRANENTE A MAD	166	724.577	268.384	
	EMULDURADUS WE NADO	100			
	EMOLDURADOS GL NãO. ANT. HOLANOESAS 3 4 ANT. HOLANOESAS 4 4 ESTADOS UNIOSS 4 4	45 100	264 22.313	120 8.264	

		QUANTIDADE	VALOR A BORG	00 NO BRASIL	73
	OISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIOAOES
89510	GRAVURAS, ESTAMPAS, LITOGRAFIAS E DUTRAS ARTES GRAFICAS	21	2.160 2.160	800	
		210			
	ESTADOS UNIDOS	39	5.986 6.475 511	2.398 189	
89531	ANIMAIS EMPALHAGOS, DESSEGAGOS, MUNIFIGACOS, CONSERVAGOS EM ALCOGL OU CUTRO PROCESSO, PAGABINETES ESCOLARES E PUSEUS OB HISTORIA NATURAL.	305	15 1.04	8 853	
	ALEMANHA OC	4 1	945 270	350 100	
	ESTADOS UNICOS	129 159	12.455 349	258 4 - 705 129	
	PERTUGAL	2 2 1	297 270 203	135 100 75	
09539	ANIMAIS EMPALHADOS, DESSECADOS, MUNIFICIADOS, CONSERVADOS EM ACCOCL OU CUTRO PROCESSO, P.GABINETES ESCOLARES E VISEUS DE HISTORIA NATURAL ENANA C	94.964 16.176	292.317	110.034	
	AUSTRIA - d o o d o o o d o o o d o o o o d o	117 225	1.574 1.026	645 380	
	BELGICA-LUXEWBURGO 4	394 5-250	6.001 3.550	2.400 1.400	
	FRANCS UNIDES	24.128 6.552	61.909 71.592 68	25.092 26.448	
	17ALIA	4.371 7.618 37h	20.784 17.485	7.694 4.562	
	FEXICO	128 434	2.876 1.288	1.065	
	REINO UNIOO J J	177	3.797 340	1.406 200	
89541	OBJETOS INCIGENAS	28.965 3.744	30.091 142.824	11.182 53.538	
	ALEMANHA OC. J	200 9 311	2.474 443 9.021	916 164 8 662	
	BCLIVIA	21 115	106	39 976	
	ESPANHA	1.696	1-136 24-723	420 9.240	
	PRANGA	122 497 125	2,509 56,285	15.319 928 20.882	
	#AISES BAIXOS	13 14 3	86 564 38	39 209	
	OBJETOS INCIGENAS ALEMANHA OC. J. ANT. HOLANGESAS BANAS. BELLIVIA. CESTA OO MARRIH OINAMARCA ESPANHA J. ESPAN	51 436	1.394 865	588 319	
89549	OBJETOS R.COREGJES. REPRESENTANOO INTERESSE HISTORICO, ARQUEOLOO1CO; ETNOGRAFICO, N.C	5 0 5 0	678 678		
09599	OBJETOS DE ARTE E ARTISCS PARA COLECACONO.E. d	2.050 2.050	5.940	2.200 2.200	
89709	4 89799 FUMO ON TABACO DESPIADO, FUMO P. MASCAR, SUAS MANUFS	393.675	2.085.216	832.184	
89700	## ARTICA O SUL ## MILHEIRO ARRICA O SUL ## ARTICA O SUL ## A	55 .5 27 424	457.512 5.878	209.697 2.179	10.683
	ALBANIA	1.309 18.556 4	6.722 106.133 46	3.745 58.149 21	329 5.442 1 2.698
	ARGENTINA	13.387 15 258	95.631 165 367	41.302 70	2.698 3 11
	CANADA	1.154 16.566	10.734 197.985	5.453 83.901	296 3.072
	INCIAS OCTUBENTATS . d	11 553	125 4•051	57 1.498	1 1 131
	PERTUGAL	270 17 872	3.170 384 12.247	1.377 143 4.536	39 4 210
89710	SUICA	2.127	13.832	7.111 6.737	381 664
07710	#SPANNA L d	51.2 -666 -76	1.877 10.584 1.301	717 5.920 880	160 180 24
	SUBCIA	510	4.374	1.620	300
89720	CIGARROS	335.584 3 56.418	1.603.820 81 316.731	30 117.081	278.434 3 45.043
	CANAOA 4	9 26 29	84 235 197	31 87 73	5 2 G 2 S
	NICARÁGUA	2 3 278.910	27 81 1.284.879	10 30 495.628	3 3 228.184
	P:RAGUAI	58 96	508 646	188 241 51	40 80 20
	SUICA	2 0 2 8	138 49 114	18 42	2 6
89730	FUMO DESPIADO OU PICADO	800 800	6.048 6.048	2 • 2 4 0 2 • 2 4 0	
89900	A 89999 OUTROS ARTIGOS MANUFATURACOS, OJVERSOS	88.820	152.178	56.561	
89942	GARRAFAS TERPICAS E SEMELMS.COMPLETAS	614 319 295	4.507 2.246 2.261	1.669 832 837	
89952	VARORIZADORES E SEMENTS.P.TOILETTES 4	7 7	124 124	46 46	
89961	IMAGENS RELIGIOSAS	65 10	721 65	267 24	

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO QUANTIDADE Kg VALOR A BORDO NO BRASIL OUTRAS	UNIDADES
## ESTADOS UNICOS	
89971 FOSFOROS	
PARAGUAI	
89980 ARTIGOS DE TRIPA E SEMELHS. N.E	
89994 ARTIGOS R.SAPATEIRO, N.E 1.801 S.071 1.878	
80998 ARTIGOS DE PRCPAGANDA, N. E. EXCL. IMPRBSSOS . 2.901 16.163 6.000 ARTIGOS DE PRCPAGANDA, N. E. EXCL. IMPRBSSOS . 2.901 16.163 6.000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
### B9998 ARTIBOS DE PRCPAGANDA, N.E.E.RCL.IMPRASSOS . 2,001 16.163 6.009 #### ARTIBOS DE PRCPAGANDA, N.E.E.RCL.IMPRASSOS . 2,001 16.163 6.009 #### ARTIBOS DE PRCPAGANDA, N.E.E.RCL.IMPRASSOS . 2 30 11 #### ALEMANHA OC 9 57 21 ### ALEMANHA OC 9 157 21 ### BCLIVIA . 94 1.168 440 CHILE . 5 68 25 CCLOMBILA . 6 81 30 ECUADOR . 2 22 8 ### ESTACCS UNICOS . 1 838 997 373 ### FRANCA . 7 51 19 ITALIA . 23 435 161 JAPAO . 5 60 22 LEEMARO . 7 51 19 PARAGUAL . 707 3.267 1.217 ### REPU . 123 1.364 505 ### PCRTUGAL . 6 0 3.977 1.473 ### REINO UNICO . 7 252 115 ### SAINT THEMAS . 10 1.895 702	
AISTRALIA 3 22 12 BCLIVIA	
CHILE 5 6 68 25 CCLOMBIA 6 E1 30 ECUADOR 2 22 E ESTADOS UNICOS 1 1.838 997 373 FRANÇA 7 51 19 ITALIA 23 435 161 JAPAO 5 60 22 LEEMARO 5 60 22 LEEMARO 70 7 3.227 PARAGUAL 1 707 3.227 1.217 RERU 123 1.364 505 PCRIUGAL 6 0 3.977 1.473 REINU UNICO 7 252 115 SAINT THEMAS 10 1.895 702	
ECUADOR	
ITALIA	
LEEMARO	
PERTUGAL	
SAINT THEMASA	
VENEZUELA	
90000 A 99999 QURO, #CEDAS, TRANSACCES ESPECIAIS 4.658.531 26.403.785 9.910.359	
9500¢ & 95999 ARMAS #.FINS MILITARES E MUNICOES 58.515 3.263.547 1.235.249	
95000 & 95099 ARMAS #.FINS MILITARES E MUNICOES 56.515 3.263.547 1.235.249	
9S040 REYOUVER85 E PISTOLAS	
9SO40 REVOLVERES E PISTOLAS	
MEXICO	
PERU	
95C60 PROJETEIS. EXCL. P. ESPORTE	
95076 CARTUCHOS OU ESTOJOS VAZICS, COM OU 5EM ESPOLETAS, OE PAPELAO OU CARTOLINA	
99000 A 99999 TRANSAGCES ESPECIAIS 4.600.016 23.140.238 8.675.110	
99000 A 99099 MERCACCRIAS EM RETORNO 2.488.685 10.799.059 4.025.085	
PRICADORIAS EPRETORNO	
ARGENTINA	
BELGICA-LUXEMEURGO. 4	
CHILE • • • • • • • • • • • • 22.563 3.3C1.144 1.223.093	
SSTACCS UNIDOS 1.555.035 4.868.362 1.825.605 FRANCA	
GUATEMALA 600 17.006 6.328 1SRAEL 1.200 2.592 960	
17ALIA	
PAISES BAIXCS	
PARAGUAL	
PCRTUGAL	
SUECIA	
U-R-3-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S	
#EXICO. 4	
99100 A 99199 AMOSTRAS 287,488 359.014 135.082	
99100 AMOSTRAS. AFRICA OD SUL 77 66 25 ALEMANHA OC. 29.765 37.091 14.107 ALEMANHA OR. 5.118 113.170 41.918 ANGOLA 2 154 57 ARGENTINA 5.974 24.1C7 9.403 AUSTRALIA 370 176 65 BADAMAS. 2 170 26 BELGICA-LUXEMEUREO 1.674 3.767 1.659 BULIVIA 1.242 1.168 432 CANADA 224 326 124 CHILE 345 1.756 720 CCLOMEIA 55 227 84 CINHARACA 1.206 1.257 406 ESPANHA 10.382 1.172 434 ESTAOUS UNIOOS 186.564 111.543 41.619 PINLANDIA 1.130 1.382 1.172 434 ESTAOUS UNIOOS 186.564 111.543 41.619 PINLANDIA 1.130 1.382 4.277 4.565 GRECIA 56 62 23 WCNG-KCNG 10 24 9 ITALIA. 20.593 42.227 1.565 GRECIA. 5 62 23 WCNG-KCNG 10 24 9 ITALIA. 20.593 10.316 3.774 IUGULAVIA 27 54 20 JAPAO 5.703 5.202 2.166 PALASIA 500 751 276	
ALEMANHA OR	
ARGENTINA	,
8AAMA5 2 70 26 8ELGICA-LUXEMBURGO 1.674 3.767 1.660	
8CLIVIA	
CHILE	
ESPANHA	
FINIANDIA	
GRECIA	
11GUSLAVIA	
MALASIA 500 751 276	

		ICASO OO I AIGEO	DE DESTRIO 1001	97
DISCRIMINAC	AO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BE	
		Kg	Cr\$ 1.000 - U	S \$ OUTRAS UNIDADES
	MEXICC NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA NICARIA: PAISES BAINOS PANAMA PARAGUAI PERU PCRTVGAL REINO UNIDO: SALVAOOR SUICA TAILANOIA: TAILANOIA: TAILANOIA: UGANOA DURGUAI D.R.S.S VENEZUELA	623 13 22 55.156 603 38 603 39 14 1.446 2 2.612 400 3 414 4	2.179 515 19 19.870 28h 1.305 2.065 111 2.155 20 3.598 1.711 170 192 92 677 20 5.259	807 199 7.613 90 483 614 41 798 11 1.340 646 63 71 34 286
99200 A 99299 BAGAGEM				146.321
99200 AUTOMOVEIS P&PASSAGEI	ESPANHA . 4	9.561 2.081 2.500 1.980 3.000	22.385 8.000 3.570 8.819 2.001	6.942 6 2.963 I 1.526 2 3.712 2 741 1
99299 BAGASEM, N.E	ALÉMANHA OC. 1 ARCENTINA AUSTRALIA 1 SELGICA-LUXEMPURGO 1 SOLIVIA 1 CANADA 1 CHILE 6 COLOMBIA 1 COSTA RICA 0 OINAMARCA 5 ESTAOOS UNIDOOS 7 ETIOPIA 1 FRANGA 1 INOIA 1 ISRAEL 1 ITALIA 1 IUGUSLAVIA 1 JAPAO 1 EISRAEL 1 ITALIA 1 IUGUSLAVIA 1 JAPAO 7 FERICO NORUEGO 1 PAISES BAIXOS 7 PAISES BAIXOS 7 PANSES ALICA 1 PARTUGAL 1 FRANGUAL 1 FRANGUAL 1 FRANGUAL 1 FRANGUAL 3 FRANGUAL 3 FRANGUAL 3 FRANGUAL 4 FRANGUAL 4 FRANGUAL 5 FRANGUAL 5 FRANGUAL 5 FRANGUAL 7	180.805 4.047 2.117 230 2.07 1.275 1	363.120 1.005 4.922 1.301 1.376 3.436 224 1.150 - 51 70 19.506 2.001 6.313 100 65 1.341 1100 65 1.341 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	137. 379 372 1. 323 556 20 8. 955 1. 281 83 826 19 26 7. 339 741 2. 338 37 24 497 15 37 18 8 4. 220 493 38. 471 181 8. 863 952 700 1. 975 51 19 181 187 67. 750 448
99300 A 99399 MERCAGGRIAS EXP	ORTACAS E IMPORTS-TEMPORARIAMENTE	11503.239	11.512.337 4.	247.555
99300 MERCAGORÍAS EXPORTAGA:	SE IMPORTAGAS TEMPORARIAMENTE AFRICA OG SUL 4 ALEMANHA OC. 4 ALEMANHA OR. 5 ARCENTINA ALEMANHA OR. 5 ARCENTINA AUSTRALIA AUSTR	14503.239 20.408 9.706 10.673 26.191 82.777 10.418 280.857 48.8911 3.238 6.248 102 73 319.418 5.664 4.5500 88 103.024 10.250 180.406 155.262 300 656 1.320 5.100 52 737	11.312.337 4.866.181 284.487 172.627 136.6833 49.308 5.616 168.971 98.911 19.633 1.620.609 1.204 1.323 6.615.623 2.455.389 8.100 13.600 29.207 178.114 737.951 7144.866 21.600 217.081 22.955 14.053 1.293 6.790	247.\$55 39.173 105.350 64.584 51.590 18.575 2.080 64.736 36.634 7.494 635.227 446 490 857.384 18.772 3.000 \$5.037 14.521 67.010 273.502 275.877 8.000 81.079 81.079 85.023 477 8.502 274.700
99800 A 99899 GONATIVES		130.238	264.328	121.067
	ALEMANMA OC. ARGENTINA CONGOLEOPOLOVILLE CONGOL			

DISCRIMINAÇÃO DA EXPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
DISCRIMINAÇÃO DA EXFORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	TOOTRAS UNIDADES
SUICA	1 30.000	36 11.745	11 4.350	
URUGUAI	46.425 23	181.623	82.556 89	
VENEZUELA	103	781	289	

CÓDIGO	- CULTURAL TO A COM	VALOR A BORE	DO NO PRACU				1007		
DAS MERCADORIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	CÓDIGO DAS	QUANTIDADE Kg	VALOR A B	ORDO NO BRASIL	OUTRAS
		0.4 1.000	03.\$		MERCADORIA	S 18	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	ΔF	RICA DU SUL			15349	50	2,141	794	9:
19500	90	367	136	3.200	19430	30 213 6-392 326 11 35	342	126	10
	90 **	367**	136**		19500 19599	6.392	83.710	126 935 32•472 747 33	554.762 346
20191 20309	36.848	13.639	5.510		19630	11	77 371	33	21
20392	75.149	33.457	12.323			7.238**	92.557**	35.930**	00
22230 22365	530.625	121.283	45.726	375	20101	564-137	359.156	154.677	
22366 22460	14.868	3.578	1. 327		20105	293.662 841.821	215.828 560.358	93.881 227.619	
22751 22859	3.048	4.770	1.770		20115	16.862 184.386	11.885 934.409	4-678 367-508	
22883 23588	90.000	95.995	35.357		20133	7.758 240.711	19.440 978.951	7.200 370.156	
26301 26305	14.897.331	18.568.626	7-176-956		20191	1.098 77.477	340 42.075	126 17-718	
26317 26678	149.402 50.000	102.456	38.063 6.860		20202	219.016	1.510.042	14.844 580.794	
27345 27351	502.840 3.000	346.291	142.810		20207	4.532	363-813 979-748	141.413	
27410	90 ** 36.848 1.316 75.149 530.625 8.393.825 14.868 66.49 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.048 3.000 120 14.897.331 228.802 149.402 50.000 3.000 170.080	260.432	109.502		20241	2.530	4.044	1.798	
					20271	524	89.802	33.179	
45431 45433	4.318 44.310	4.813 130.851	1.783 48.552 2.072.302 301.250		20305	5.476	35.280	13.044	
46200	3.058.440	5.140.983 766.993	2.072.302 301.250	50.974	20351	1.716	10.800	4.000	
46250 47531	600.000 10.000 2.400 10	4.813 130.851 5.140.983 766.993 26.967 3.621 246	12.180		20392	305.465	311.792	120.090	
49961					20411	20.000	200	74	
	3.719.478**		2 4 4 3 7 · 50 4 • • 3 · 4 4 8		20492 20719	702 16.000	1.490	551 832	
51979 53141	567 1.110	7.57Z 21.857	8.996		20731 20734	15.000 45.513	4-375 10-102	1.618 3.734	
	1.677**	29.429 **	12.444.		20739 20746	2.500 22.203	2.913 12.116	1.075 4.478	
60103	754	5.832 8.689	2.160		20925	7.563 191.873	7.210 312.101	3.258 117.332	
60607	95	7.898	3.590		20967	6.200	8.046 18.466	2.969 6.925	11.423
66210 66401	755 19,275	6.738 73.025	2.500 27.121	10	22032	24.352	149.362	58.644	
66402 66408	7.430 1.100	16.416 9.072	6.080 3.360	3	22086	31.000	22.553	4.315.756 8.920	
66410 66448	2.330 2.948	8.910 47.400	3.300 17.543	i	22250	105.000	33.202	17.167	28.285
66940 67189	3.890 9.744	74.030 25.944	33.650 9.870		22306	1.990	217	80	
6 7 907 68179	56 1.580	217 13.507	. 80 5.603		22318	13.696	1.798	762	
	754 104 95 81 755 10.275 7.430 1.100 2.330 2.948 3.840 9.744 56 1.580	298.772**	118.480.		22327	111 15 7.238** 564.137 593.662 841.821 16.862 184.386 7.7.58 740.711 1.098 77.417 219.010 121.020 4.532 2.180 2.530 70 524 1.635 5.476 38.796 1.716 20.000 702 20.000 702 20.000 702 20.000 15.000 15.000 15.000 15.000 22.203 7.503	421	156	
72100	270 42 91 22.449 693.945 431 1.868 2.011 20 79 912 15.538 15.684	189	70		22341	39.761 65.900	19.135	/+822 9+885	
72899 72899	42 91	935 2.610	350 964		22344 22352	8.000 16.488	7.626 1.433	2 • 800 628	
76141 76191	22.449 693.945	58.751 660.446	23.271 254.516	1	22359 22365	62 -1 74 400	16.030 330	6.183 15Q	
77600	1.868	12.845	4.804		22366 22367	257.971 237.107	172.22 37.65	66.21 6 14.852	
77660	20	400	155	ļ	22379 22401	69.000	5.67	2 • 570 94	
78011	912	5.368	1.988		22420	482.688	2.770.87	127.668	
78013	15.684	106.709	39.515		22813	6.791	178.589	69-224	
	753.34000	970.47400	371.51700		22819	4.040	6.080	2.480	
81210 83121	38 2	904 84	411 31]	22835	153.000	99.382	36.862	
83560 83940	124 70	1.180 539	480 245	2.400	22854	4.421	11.710	4.538 1.133	
85282 85284	2	345 130	140 48		22859	982 12.277	17.929 45.428	6.640 16.839	
87700 87799	132 70	3.843 662	1.417 245		22862 22865	1.025	3.833 6.955	1.422 2.668	
89128 89185	38 2 124 70 2 132 70 322 49 6	8.228 1.079	3. 044 398		22883 22888	4.421 265 982 12-277 1.025 340 5-261-169 15-200 100-000 200	6.008.603 15.714	24358 .709 5.820	
89186 89700 89720	424	5.878	2.179	64	22911 22918	100.000	24.095 216	8.924 60	
89998	3 2	81 30	30 11	1	22985 23040	500 371-565 77-470 2.873 250 25-000 50-068-624 25-000 50-000 29	991 39.555	450 15.316	
		23.482**			23535	2.973	125.326	47.775	
-99100 99300	77 28.808	68 86.181	25 39 . 173		23590	25.000	3.049	1.125	
	28.885**		39.198**		23754	25.000 50.000	230.359	85.318 58.308	
TOTAL	29.768.543***			1	23842	29	46.957	18.734 375	28.000 300
					23851 23852	25.000 50.000 29 122.201 242 2.785 1.435 6 10 118 51.813	6.445	2.387 3.950	3
2017		ANIA			23860 23861	122.201	137.278	52.926 178.305	
20135	3.842	11.960	4.410		23862 23863	2.785	356.015 430.192	169-512	
0.0722	3.842**			220	23864 23865	6	1.141	420 420	
89700	1.309	6.722			23866 23867 23869	118	45.300	16.970	
TOTAL	5.151				23869 23870 23871	51.813	751 6.547	278 2.414	106 32
TOTAL	2.151.444	10.005.44	0.10000		23872 23874		233-526 751 6.547 1.948 24 9.261 935 8.443 5.371	721	136
	ALE	MANHA OC.			23875		9.261 935	3.430 345 3.122 1.987	7 53
T0210 19300	70 105	411 1.335	152 537	110	23877	1 5	8.443 5.371	3.122 1.987	847 5.564
				- 11					

100				MOLO DE DEOTI		TIO INEROTEOR	1110		
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD		DUTRAS UNIDADES	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE Kg		RDD NO BRASIL	OUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDADES	MERCADORIAS	I Ng	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
23898	104.843	176.631	68.275		56150	7.939	10.481	3.877	
26101 26103	261 30.068	1.229 76.457	455 33.035		56160 59400	4.620 295.000	3,119 234,621	1.155 89.583	
26104 26105	162.496	63.652 396.859	27.710 146.780 170.576		59440	20	146	54	
26107 26108	211.211	461.219 234.042 88.018	86.606			2.021.624**	3.672.373	13419.807**	
26111 26114 26117	46.656 76.970 102.629	100.853	32.599 37.353 72.806		60010 60167	105	2.834	1-049 13	
26118 26119	317.497 336.815	180.054 313.701 610.534	120.042		60319 60400	485	10.486	12 3.859	
26121 26125	7.000 3.000	32.573 13.230	12.064		60480 61465 61480	854	5.379	1.985	2
26138 26139	5.000 15.985	13.892	5.145 21.034		63863 64050	110	9.447	2.004	20
26142 26185	497.493 38.178	2.183.489 67.001	930.827 24.815		64200 64280	19.950	139.148	51.498	20 3 1.230
26230	900 2348 31	6.986 140.173	2.573 54.235		64899 66350	66.287	359.175 42.563	151.468	1.230
262 7 3 262 7 5	900 234831 49.783 33.165	33.813 12.614	15.098 5.700		66445 67360	3.600 2.900	13.354	6.070 22.950	3 680
26301 26305	49.783 33.165 51.145.930 1.294.530 5.168 10.000 '5.095	63.387.539 414.747	24.635.099 168.518		67640 67648	195.566	3.672.373** 2.834 35 32 10.486 9 9 5.379 2.390 3.447 5.446 139.124 93.724 93.724 93.725 42.563 13.354 60.299 7.328.248 1.733 8.66 1.456 28.237 2.700 763 564.300	2 - 748 - 808 743	1.468
26317 26625	5.168 10.000	3.381 2.405	1.253 1.093		67680 67819	25 24	846 1.456	313 536	
20020	`5.095 24.600 876.092	7.353 116.098	2.740 43.975		67990 68101	1.120	28.237 2.700	11.413	1
26677 26678	11.054.665	3.719.949	1495-902		68179 68475	170 10-597-000	763 564.300	346 209•000	2
26810 27200 27302	25 19•720 2•940•075	2.183,489 67.001 6.986 140.173 33.813 12.614 63.387.539 41.747 3.381 2.405 7.353 116.098 200.570 3.719.949 68 95.477 1.727.770 864.270	35.362			10.860.179**	8.668.603**	3⊌266.631	
27308 27316	5.780	864.270 17.815	320.100 7.231		73600	270	2.358	873	
27345 27368	2.096.700	1.541.545	618.748		72450 72599 72843	103	1.597	589	
27410	1-293-410	2.211.240	866.031		72899 74505	288	437	162	
		209.455.079**			74840 75601	12	38 98-521	36. 681	8.731
40511 40520	740 25	848 35 59 447 459 111.375 63.599 45.869	322 13	606 27	75699 75730	590 13	25.963	9.582	590,234
40560 40570	25 218	59 447	22 185	27 226	75790 75840	341 3.625	17.116 46.747	7.780 17.983	
40599 41001	40.000	111.375	41.250	291	75899 76014	5.902 45.200	127.510 89.459	47.846 33.048	5.900.845
41008 41020	25.000 15.000	63.599 45.869		li	76925 77600	90 4 7 6	2.388 11.986 11.507 15.088 4377 200 38.98.521 25.963 1.628 1.628 1.627 1.747 127.510 24.59 3.894 7.226 4.524 38.086 23.937 2.7728 197 287 734 248 20.514 1.769 844 554	2.168 2.671	
41081 41089 41224	9.000	45.869 28.350 6.804 39.526 586.145 2.323	10.500 2.520 13.085	-	77609 77640	294 26597	4.524 38.086	1.676 15.581	
41300 42000	16.320 51.819 5.990	586.145 2.323	216.832		77660 77680	1.598 227	23.937 2.728	1.0.644 1.005	
42599 44011	480 500-000	2.323 1.866 212.336 220.524 583.505 200.757 1.183.597 1.16.086 1.070 81.088 2.778.480 2.500 81.120 91.120 5.912.258.408 1.358.408 1.368.576 1.378.518 2.605.528 3.021 3.018 1.60.570 67.380 1.89	691	ŀ	77843 77849	8	197 287	106	
44030 44205	3.341.480	920.524 583.505	364.242		78399 78411 78530	100	248	92	
44430 48010	744.903 12.095.790	206.757 1.183.597	78.375 437.774	345.594	78736 78746	34.000	20.514	7.590	
45300 45320	689.115 12.250	116.086	42.919 394	345.594 19.689 350	78839 78925	9	84	31	
45352 45431	400.000 3.649.592	81.068 2.778.480	30.000 1.050.752			141.347**	544.966**	206484500	
49433 45505	64.590 2.499	153.498 2.500	60 . 879 935		80859	351	544.966** 758 807 8.807 8.807 9.203 1.955 238 1.837 76 1.203 9.087 567 30 945 64.407 2.4774 106.133	288	
45599 45710 45811	57.284	91.720	33.879		80899 81210	195 1.593	807 8.894	299 3.658	
45829 46110	291.039	258.106	95.338	586.780	81299 81600	9.833 231	32.930 1.555	14.901 576	
46140 46159	570	3.778	1.641	566-180	82299 83510 83560	3	238 54	88 20	6 3,600
46200 46250	7.282.020 415.000	9.834.408	3.781.169 506.880		89284 8 76 40	182	76	28	3.600
46400 46421	69.678 101.773	113.851 69.774	41.962 26.705		88391 89185	330	9.087 567	1.881	
46500 4 7 020	1.595.000 5.100	2.609.528 3.021	1.024.530		89299 89531	4	30 945	11 350	
47408 47501	267.000 71.208	33.018 160.570	15.058 68.102		89539 89541	16.176	66-407 2-474	25.820 916	
47531 47811	50.448 500	67.380 189 53.722	25.024 70		89700 89980	18.556 250	106.133 2.873	58.149 1.064	3.442
47844 47849 48110	200.000 1.400.000 8.948.276	53.722 242.410 1.114.850	89.395	į.	89998				
48141 48143	29.739.175	5.772.901 10.238	439.914 2.354.368 4.637		99000	47.941**	232.925**	109.441**	
48145 48155	2.143.500 500.000	25%.061 10%.085	101.407		99100	29.765 4.047	37.091 1.005	14.167	
48176 48201	82.217.384 4.178.864	17.761.518 892.968	62674.380 344.172		99300 99800	9.706	284.447 376	105.350	
48203 49215	32.298.236 5.931.151	4.132.095 762.972	1-592-990 284-297			84.216**	497.668**	184.952**	
48276 48277	1.561.679	315.209 112.694	130.759 41.681	4	TOTAL 4.9	91.232.314000	350.516.904***		
48279 48970	1.590.000 500	206.042 94.359	78.178 34.896						
	251.177.756**	127.352.733	492422.34600				EMANHA OR.		
51356 51942	150 9•968	203 9-137	75 3+384		22883 23533	113.529 34.000	120.308	55.079 21.990	
51979 53141	200 28.258	29.904 582.959	11.000 226.927		23701 26301 27345	67.479.952 2.150.840	1.404.921	520.341 1.046.915	
53279 54120	196 1-700	7.260 247.661	2.689 91.768	1.700.000		634.445	489.926	196.861	
54240 54420	2.840 5.464	27.221 301.462	10.082		45010	2.229.150	385.204	142.668	63-690
54590 54799	50	972 532	360 197	10		20.238.660	39.613.284 325.004	15.758.641	337.311
53010 56010	1.397.279	407.016 55.953	162.976 20.723			22.514.910**	40.323.492**	16.021.940	
56020 56040	2.700 5.015	38.997 19.631	14.434		56045	26.280	168.782	64.668	
56045 56050 56090	258.798 25.980	1.600.629 48.769	626.753 18.012			26.280	168.782	64.668**	
56099	660	45.704	16.866		99100	5.118	113.172	41.918	
				-					

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORG	OO NO BRASIL	OU RAS	CODIGO	QUAN IDADE	VALOR A BOR	RDO NO BRASIL	OUTRAS
MERCAGORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1 000	US \$	UNIOADES
99300	10.673	172.627	64.584			Δ.	9 GEL I A		
	15.791**	285.806**	106+5020 •		22883				
TOTAL			18.034.29500		22883	1.295.144	1.623.971	639.25?	
10742	71.007.111111	138002427300	10.044.248**	•		1.295.334**	1.623.971	639,252**	
	Al	LTO VOLTA			46110	0.94 .840	13.803.418	5-525-368	116.664
67110	143	463	171			6.799.840**	13.803.418**	59525,368**	
	143**	46300	171.0		TOTAL	*.295.174***	15.421.389	6-164-720-00	
TOTAL	143***	463000							
-0146	143***	403000	171 • •			Α	RGENTINA		
	Δ!	NOORRA			19500	95	3.644	1.346	43.526
46110	45.000	97.957	37.440	750		3600	3.64400	1.3460.	
	45.000.0	97.857**	37.44000	.,,,	20125	11-751	77.995	29.003	
					20202 20244	3.766 1.980	12.376	5.600 5.600	
TOTAL	45.000 • • •	97.857	37.44000	•	22086 220¥6	19.167 86.458	18.864	6.977	
	Δ*	4GOLA			22101	100.030	134.766	12.000 49.821	
26860	98	1.175	435		22103 22161	200.060	249.202 3.419.792	92.297 1.306.275	
2 8 8 8 8					22230	339.026.925	65.165.335 678.283	25-248-217 251-030	219.595
	98**	1.175	435**		22290 22260	18.000	7.120 40.502	2.640	
47879	5.000	4.160	1.539		22314	2.382.800	268.976	15.001 105.845	
	5.000**	4.160**	1.539**		22315 22324	6.500 156.373	803 9.236	364 3.956	
56310	1.427	3.757	1-389		22326 22327	113.028 166.001	167.155 14.523	64.961 5.379	
	1.427**	3.75700	1.389**		22328 22331	4.000	594 934.071	220 163.209	
60100	551	10.109	3.740		22359	594.600	48.600	20.831	
60158 60165	24 141	2.341	865 541		22362 22363	1.657.434 353.000	261.065 54.159	103.301 20.059	
62230	7.275	236.274	87.509	12	22369 22420	3.223.443 630.975	568.911 233.692	220.759 89.344	
62270 62280	1.316 370	11.382 30.235	4.200 11.198	2	22460 22483	22.575 365	23.407	8.862 156	
63160 66401	1.120 2.775	9.673 16.940	2.101 6.274	3	22751	26.790	37.449	15.217	
66601 66609	2.865 16.558	10.619 34.769	3.933 12.850		22813 22835	540 250	41.540 356	15.406 131	
67110	6.277	20.161	7.675	46	22837 22859	62.500 8.460	121-048 36.531	54.188 13.505	
67360 67901	2.520 183	20.620 648	7.637 240	9 4	22861 22862	6.336 50	24.995 138	9.3.2 51	
6 7 903 68179	93Z 326	4.329 2.501	1.598	11	22865 22911	2.304.000	1.148 514.572	425 204.400	
	43.233**	408.062.0	151.465**		22913	3.492.532	1.003.874	446.758	
74431					22915 22918	4.605.777	1.900.700 91.805	716.295 33.814	
78431	. 257	2.609	965		22941 22985	3.000 1.000	2.444 2.411	900 693	
	257**	2.609**	965**		23020 23406	277.151 1.455.000	40.306 193.359	15.512 71.802	
83289 83990	302 32	15.140 1.553	5.589 573		23471	10.000	3.019	1.118	
86009	2	1.134	420		23537 23542	4.020	1.123 9.768	416 3.618	
89510	210	2.160	800		23545 23586	7-000	59.760 6.826	21.974 3.013	190
	546**	19.987**	7.382**		23588	593	7.669 13.186.493	2.825 5.066.246	
99100	2	154	57		23732	630.000	62.058	22.956	
	2**	154**	57**		23747 23751	34.658.238 45.000	2.145.790 4.142	932.299 1.710	
TOTAL	50.563	439.904***	163.232		23766 23869	100	1.926 116	712 43	
					26050 26621	2.050 450.000	105.219 373.615	42.271 158.760	
	AN	T. HOLANGESAS		1	- 26625	2.080.000	938.526	389.912	
22235	35.377	6.875	3,125		26628 26663	685.000 44.000	57 7. 019 30.291	262.267 11.785	
22420	52.988	10.441	3,999		266 7 7 266 7 8	76.000 1.474.284	18.408 528.623	7.254 201.302	
	88.365**	17.316**	7.124**	J.	26800 27308	340 400.180	9.690 378.370	3.589 140.137	
45010	348.845	86.372	31.894	9,967	27313	205	113	51	
	348.845**	86.37200	31.894**		27316 27399	360 7.300	1.267 12.502	576 4.630	
60158	69	984	363		27410	147.140	280.533	112.335	
606G7 60960	1	41 35	15 13			971-275-288**	95.189.004**	37-022-17500	
60981 66580	11.340	30 11.598	11 5.260		42000 42201	195.062	78.465 510.089	29.233 194.474	
66940	3.076	72.288	26.773		42203	700	5.043	1.862	
67640 67907	615 6.780	30.689 20.617	11.567 8.362	6	42231 42233	185.716 995	1.095.881	407.283 4.589	
	21.883**	136.282	52.364**		42599	1.320	6.539 10.194.357	2.422 3.894.305	7.456.749
75601	1	14.371	5.320	1.372	45352	18.217.773	3.614.706 202.535	74.804	
73001			5.320		45378 45431	110.000	88.352	32.722	
	1**	14.371			45433 45441	6.000 358.949	17.461 753.373	6.467 293.982	
83070 89500	9 45	354 264	131 120	240	45446 45448	28.000 46.750	7.560 72.814	2.800 28.363	
89541	9	443	164	1	456.5	45.730	236+401	91.9.7	
89700					45710 45801	100 8.000	396 5.862	2.167	45E 204
	67**	1.107.0	436**		46110 46200	27.317.640 7.111.380	29.727.445 9.695.674	11.777.788 3.806.525	455. 294
TOTAL	459.161	255.448 • • •	97.138		46220 46500	17.200	37.152 2.497.143	13.760 1.009.568	
	40	A81A SAUOLTA			47434	10.500	17.050 675	6-300 250	
			104		47465 47470	6.901.820	2.303.157	R51.365	
74441	149	233	106	l l	47480 47499	43.798 92.572	15.767 34.594	5.836 12.796	
	. 149ee .	233••	106**		48176 48211	1.190.940	282.685 25.447	123.724 10.128	
TOTAL	149000	233•••	106***			212.466.938**	61.539.069**	24.024.484**	

	CÓDIGO QUANTIDADE VALDR A BORDO NO BRASIL			,					
DAS	QUANTIDADE Kg			DUTRAS UNIDADES	CÓDIGO DAS -	QUANTIDADE Kg		ORDO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
MERCADORIAS	116	Cr\$ 1.000	US \$		MERCADDRIAS		Cr\$ 1.000	US \$	OHIDADES
		502 225	101 050		67601	241.693	6.548.297	224430120	35.514
51337 51369	810.800 2.000	502.236 11.079	191.858 4.092		67608 67610	783 22.541	6.548.297 15.221 704.977	5.637 265.512	2.570
514 5 1 51601	20.000	17.155	7.002 650 130		67620 67640	6.715 23.576	109.777	42.346 409.743	250 225
51872 518 7 8	524 85.500	352 32.363	130 11.986		67648 67651	140	3.806	1:464	1
51949 53139	50 10.000	1.755 352 32.363 467 21.773 1.561 290.037 1.8565 7.061 59.160 29.160 29.160 29.160 1.061 1.061 1.068 13.458 9.286 1.22 212.689 14.091 222 62 9.167	173 9,919		67680	5.00	10 700		•
53199 53440	170 322.170	1.561	577		67802 67812	67.363	624-420	39.159 246.058 12.987 64 764	
53579	500	1.859	845		67819 67821	2.505	34.365 141	12.987	
53610 53729	5.000 205	7.061	2.615		67825 67831	135 1.032	2.074 16.387	764 6.057	
53769 53798	20 9-120	59.100 27.540	21.800 10.200		67834 67836	1.186 179	3.406 3.321	1.260 1.230	
53949 54077	621 50.000	59-154 558-189	21.860 206.538		67839 67840	179 785	1.914	868	
54120 54490	1.752 110	59.024 38.396	21.808 14.216	1.752.000	67901 67903	3.015	19.869	7.675	225 535
54530 54545	27 3	2.871	1.063		67904	1.014	13.770	5.100	60
54776 54784	726 700	766	348	700 000	67907 67908	991	40.216	4, 116 30, 159 246,058 12-987 764 6.057 1,260 1,230 868 1,134 7,675 31,396 5,100 90 14,840 1,006 2,546 8,533 8,006 2,667 2,969	
54799	620 404	1.068	395	700-000	67914 67919	390 1.274	4.352 1.577	1.603 584	
54920 53010	404 23.520	13.458 9.286	5 • 208 3 • 439		67920 67933	3.631 4.812	23.173 22.175	8.535 8.213	2
59310 59600	5 114.150	122 212.689	45 79•740		67961 67968	440 594	2.718 7.769	1.006	10
59859 55870	3.952 10	14.091	5-219 82		67969 67975	3.990	18.816	6.969	5 4
55900 56010	10	62	23 3•379		67985	1.662	17-544	6.675	
56020	12-600	166.851	69.336		681 5 5 681 7 9	25.650 8.118	2.613 17.544 80.800 32.047	29.926 12.211	3
56045 56050	11.100	22.717	13.196 8.927				26.226.291.		
56099 56160	50 21	14.091 222 62 9.167 166.851 35.630 22.717 2.886 916	1.067 351		71299	2	73	27	
58400 58799	335.100 59.350	22.717 2.886 916 737.310 173.022 65.383 1.620 26.850	278.309 65.324		71400 71410	298 • 121 76 • 234	1.200.817	463.196 114.019	32.273 1.769
59170 5 9 910	4.180 18 3.500	65.383 1.620	24.216 600		71430 71440	25.906 45.998	116.990 131.436	45.357 56.679	228
59950 59999	3.500 10.000	1.620 26.850 15.350	10.500 5.685		71450 71460	890 680	2.790 3.386	1.264	100
		3-206-701	1.219.539**		71470	338 8-634	2.714	27 463.196 114.019 45.357 56.679 1.264 1.254 1.005 17.222 338	4
60010	55	1.435	531		71630	890 680 338 8.634 332 1.170 150 4.678 95 7.440 950 27 2.883 107-101 2.034.428 34 8.420 1 132.889,975 60.000 200.200 20	909 29-679	338	
60030 60103	78	1.435 769 48.555 1.548 423 2.199.620 18.831 5.591 1.201 3.132 453.277 453.277 453.277 265.465 578.718 1.295 27.413 4.244 2.521 248 578.718 1.295.387 1.161 228.746 45.697 48.434 91 18.977 222.865 12.026	347 17-957		72300	150	605	275	
60158 60165	47 14	1.548	627 156	٠.	73140	96	562	208	
60171 60180	14	433	197	1.412.730	74230	950	149	55	
60181	270	18.831	6.954	7-100	74241	236.694	19-931	7.354	
60182 - 60301	133	1.207	447	240	74291 74441	2.053.867	732.480 16.544	283.421 6.415	
60319 60337	295 95.988	3.132 450.277	1.157 171.479		74505 74591	107-101 2-034-428	137.813	51.524 1.4355.265	
60699 60800	814 213.718	13.018 1.057.028	54777 438.260		74620 74920	83 34	4.874 14.461	1.805 5.341	
60843 60853	3.584 23.180	36.607 265.465	13.986 105.462		74930 75601	8.420	7.863 8.913	3.105 3.301	703
60891 60892	458 442	579.212 37.413	218.750 13.840		75840 76002	11	505	187	
6 08 9 9 6 09 6 0	143	4.244 2.521	1.929 1.018		76011	60.000	35.176	13.026	
60963 60966	23,296	248 578-718	92 221 - 826		76014 76041	362.785	688-134	257.510	
60981 60982	28.729	1.295.387	494.793		76045	111	3.834	1.531	
61480 62033	22.798	228.746	84.717	34	76061	51-512-403	13.981.222	5 228.723	
62041 62080	26.599	48.434	18.036	58	76074	422.403	881.765	326.512	
62400	11.481	198.977	73-838		76079	51-512-403 186-044 422-403 34-790 2-300-838 1-186-985 500 10-130-999 33-718-446 208-000 591-400 22-940	2.210.654	99.429 832.141	
63000 63120	2.350	12.024	4-440		76081 76084	1.186.985 500	438.300 5.129	166.234 1.896	
63160 63320	400000	702.000	1314302	10	76100 76102	10.130.999 33.718.446	2.450.218 10.049.882	943-654 34800-443	
63350 63360	33.600 43.275	205.091 151.638	80.927 58.255	3 15	76103 76108	208.000 591.400	106.473	43.122 151.672	
63380 63399	113.525 29.060	92.882 137.233	34.377 55.845	11	76139 76141	22.940 212.779	38.297 606.303	14-136 235-927	
63600 63640	1.311 50.050	1.207 121.101	447 52.682		76153 76158	31.060 247.118	28.651 376.787	10.599 147.838	
63690 63800	8.798 1.140	8.487 11.810	3.132 4.374		76500 76932	183.950	236.243 395	95.273 146	
63820 63863	27 98.167	82 7 3.006.482	305 I.124.845		76989 77511	231	8.779 60	3.244	
63899 64070	1-568 244	43.096 2.584	19.589 957	1	77569 77609	172 2.326		27 803 5•696	
64200 64280	2.000 2.310	6.602 12.239	2 445 4 533	2	27/10	59 3.340	1.523	564 5.636	
64299 64820	1.050 990	17.754 10.935	4.533 8.070 4.050	150	77703 77705	345 32.957	2.471	915 29. 956	
64850 66060	4.459 200	199.618 1.920	77.455 711		77721	7-364	2.168 14.574 1.523 14.006 2.471 80.348 30.376 818	13.557	
66100 66180	42.178 93	516.529	191.843 562		77734 77739	1.174	4.950	2.250 2.841	
66200 66210	9.065 6.330	1.239 13.377 47.145	4-947 17-461		77743 77748	9.969	7.684 95.538	37.158	
66401 66420	105.538	528.067	214.555	54	77749	~ 328	2.245.891 52.873	868.859 19.553	
66443 66445	2.204 1.209	14.600 7.884	6.498 ° 2.920	6	77755. 7 7 757	3.950 1	3-434 6-275	1.561 2.324	
66448	2.789	31-247	10.168 11.995	4	77851 77885	420 4.000	16.160 2.267	5.985 835	
66460 66540	134.280	171.141 5.739	63.368 2.144		78199 78411	145 6•670•958	8.703.456	682 3.288.706	
66609 66730	60.658 492	128.317 5.244	54.171 1.935		78419 78689	15.011 425	21.600 5.287	8.000 1.958	,
66940 66950	88.743 316	14,600 7,884 26,215 31,247 171,141 5,739 128,317 5,244 2-935,839 2-660 79,410	1.164.541 985		78720 78780	935	113 10-840	42 4• 000	
66999 67360			29.336 59.119	10	73796	126	1.895	702	
67388 67420	10 12.644	451 63,072	167 254013		1	94.511.455**	65.367.919*-	242600.109**	
67499	12.952	73.799	27. 285	U	81210	388	· 1.146	424	

				COLO DE DEGI	into, occionos	NO MILITUREOR	M2 1901		103
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO ND BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	17-	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
82550 82570	19 10	3.629 2.041	1.344 756		99900	82.777	49+398	18.575	
83101 83289	10 199	181 5.727	67 2.121			95.372**	57.152>+	214446=+	
83560 85120	422 69	810 4-116	300 1.519	6-000	TOTAL	9.964.381***	4.621.305***	1=782+267***	
85199 89286	14	1-143 977	423 362		0				
85520 85540	15 81	586 1.717	265 636	`	1		TRIA		
85560 85599	134	4.818 257	2.178 95		19500	2	2.140	7-92	11.010
85660	166	7.560	2.800			2**	2.140 • •	792**	
85670 85750	237 352	27.509 6.217	10.182 2.330	116	20309 20471	286 20	951 725	352 268	
87639 87880	377 67	3.316 891 ·	1.225 330		22230 22460	21.225	3.893 3.810	1.442	15
88530 89099	14.144	896.990 302	336.789 112		22883 23701	3.665 329.3864184	17.369 5.912.353	6.414	
89111 89119	811 60	16.446	6.238 1.000	91	23770 23892	365.000	1.049.476	425.881 377	3
89121 89123	19 24	583 732	216 270		23854 23862	9.0	218 203	80 75	6
89128 89137	26	358 84	132 31		23869 23898	270 300	5.346 1.215	1.980	
89146 89180	1.159 14.000	8.668 329.212	3.940 121.707	3.650	27410	6.120	9.785	4. 259	
89185 89188	1.164 2.382	20.948	7.984 76.758	32030	3	329.783.74900	7.006.369.0	22712.382**	
89204	535	277	126		40520	36.056	34.220	12.674	39.606
8 9 2 0 8 8 9 4 9 9	29	423 103	156 38		461 10 461 40	1.316.880	2.471.628 4.162	979.454 1.711	21.598
89531 89700	1 13.387	270 95.631	100 41.302	2.698	46159 46421	51.000 760	292.918 629	107.987 232	
89730	800	6.048	2.240		48141	594.841	118.053	46.668	
	51.155**	1.652.030**	626.496.			1.999.975	2.921.610**	1.148.726**	
94000 99100	1.559	47.39I 24.107	17.552 9.463		51942 53010	699.018 122.941	570.336 42.995	216.974 15.911	
99299 99300	2.117 26.191	4.922 136.833	1.823 51.590			821+959##	613.391	232.88500	
99800	2.005	5.066	2.297		67640	20.788	959.271	358.979	198
	37.846##	218.319**	82.725.		67648	26	1.030	381	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
TOTAL 1	.382.227.923***	253.402.977***	97-635-784000			20.81400	956.301**	359.360**	
					72450	151	986	365	
		STRAL 1A			72899 75699	1.940 79	19.319 2.908	7+260 1+163	78-300
20391 20392	44.000 99.894	16.585 34.607	61120 13.860		75899	47	2.131	785	46.500
20442 22006	137 7.599	9.855 6.807	3.650 2.521			2121700	25.344	9.573**	
22032 22086	. 2.000	4.412 2.170	1 • 625 806	•	81210 89111	3 7 7 665	2.376 13.716	8 7 9 5•080	80
22230 22250	7.131.600 7.200	1.374.856 3.108	538.926 1.151	5.040	89539	225	1.026	380	
22260 22365	1.200 8.640	423 5.832	157 2.148			1.26700	17.116	64339#*	
23860 23862	2.726	2.181	854 255		99100 99300	54 10.818	68 5.616	25 2.080	
23863 26301	1 361.209	1.607 474.242	595 180•196		77340	10.872**	5.684**	24 10500	
27345	862.024	666.507	258.299		TOTAL 3	32.640.895		44472.162	
27351 27410	2.000 148.230	2.340 258.724	100+173		10140	132.040.033.	120 5411075-0-		
	8.679.110**	2.864.945.	1.112.20400			844	MA5		
40511	1.600	1.742	644 184.053	1.207 575.163	40511	819.681	761-137 317-953	292.546 117.651	904.595 363.795
40520 43250	520.445 362	493.573 1.086	405	575.103	40520	331.064		410-19700	3034173
45431 45433	71.596 140.070	65.011 361.663	24.057 137-818		-	1.150.745**	1.079.090**		1
458 X 1 461 10	75.980 251.580	83.791 514.228	37.829 197.755	4.193	67110 67640	130 848	397 39.840	147 15•420	8
47531 48935	3.840 55.020	6.567 35.845	2.432 13.227			978#*	40.237.0	15.567	
	1.120.493##	1.563.446**	598.220••		75601		15.578	5.763	1.329
53141	291	6.139	2.262		75699 75840	8	306 24	113	8.630
53440 55010	15.000 11.765	10.276 4.517	3.806 1.673		75899	72	582	215	73.200
59998	1.020	945	350			83#*	16.490**	6:100#*	
	28.076**	21.877.0	8.0910+		83070 88391	27	959 289	355 107	720
66401	4.400	20.984	7+712 26	4	89539 - 89541	311	356 9.921	132 3.662	
67648 68179	1 3	70 73	27		1	351**	11.525**	44 256# •	
	4.404##	21.127**	7 ≥ 825 • •		99100	2	70	26	
71430	10.080	60.084	22.153	18	99300	268.897	168.971	64.736	
72100 72450	23±002 71	11.429 545	4.230 202		i	288.859##	169.041	64.76200	
741 I 5 75840	2.500 39	6.053 449	2+242 166		TOTAL	1.441.016000	1.316.383***	500.882000	
75899 78011	6 361	678 2.042	251 753	6.100					
78013	592	6.897	2.554				8 4 005	10	
	36.651.0	88.177**	32.551.0		41224	22.862	48.90I	18.088	
88391	115 25	1.929 8 <u>8</u> 1	877 326			22.862**	48.901**	18.088	
89185 89539	117	1.574	645 70	3	60905 67640	10 194	352 3.449	130 2+471	z
89700 89998	15 3	32	12		67907	4.488	14.960	5.535	
	27500	4.581**	1.930			4.5924*	20.761	8.136**	
99000	11.986	6.077	2-250		75601	1	14.367	5. 321	1.392
99100 99299	379 230	176 1.501	65 556			100	14.367	5.321**	
					TOTAL	27.555***	84.029***	31.545***	

104		TH EATON	וויין וויו ואי	IOLO DE DEOTI	no, ocuentos	NO MERONDURA	1307		
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORD	OO NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD - DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORDO	ND BRASIL	DUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	,	ELGICA-LUXEMBUR	1G0		1				
19300	45	546	249	300	72250 72210	140 900	632 265	234 98	
19500 19599	6	3.702 146	1.380	18.406	75840 76139	1.057 3.250	6.463 8.591	2 • 741 3 • 176	
	52•#	4.394	1.695**			5.347**	15.951	6.249**	
20103	20-000	14.580	5.400		81210	677	4.730	1.864	
20105 20191	9.000 1.000	5.385 158	2 • 430 58		89539	394	6-001	2.400	
20301 20305	1.000 1.544	2.095 20.380	776 7.548			1.071**	10.731	4.264.	
20392 20471	1.842	1.895 54.181	700 20.067		99000 99100	270 1.674	13.959 3.767	5.170 1.659	
20491 20731	10.000	2.160	800 900		99299 99300	20 448.911	44 98.911	20 36.634	
20 734 20901	30.000 59.700	6.885 17.908	2 4 5 5 0 6 4 6 3 6			450.875**	116.681	43.483**	
20964 20988	48.638 1.000	112.161 5.998	43.493 2.708		TOTAL 3	170.283.525***			
20995 22075	18.104 1.000.000	4.614 264.904	1.712 97.750						
22230 22250	11.880.340 42.090	2.837.185 18.454	1-070-078	8.395		8ER	ZAOUM		
22260 22326	12.000 164.259	5.130 122.584	1.900 45.381		19339	47	708	263	26
22342 22365	15.000 94.926	6.075 19.748	2.250 7.273			47**	708 • •	263**	
22420 22460	487.843 70.951	224.296 412.616	84+945 152+452		41224	936	3.279	1.222	
22751 22813	110.660	158.476 17.806	62.265 7.464			936**	3.279	1-222**	
22835 22849	40.000 1.061	20.038 1.531	9.108 567		67260	8	54	20	
228¶4 22859	75 190	176 334	65 152			8 • •	54	20**	
22861 22865	2.080 4.440	6.916 31.398	2.561 12.210		72899 75601	22	324 6.398	120 2÷362	611
22883 23040	1.959.805	2.436.521 15.470	952.531 5.726			23**	6.722**	2.482	
23099 23406	94.493 300.000	48.369 25.608	17.856 11.640		89128	11	278	103	
23533 23545	247.920	202.448 13.592	78.005 6.178	95		11**	278**	103**	
23590 23701	10.000 279.035.256	1.216	450 1 4640 637		TOTAL	1.025***	11.041 ***	4.090***	
23742 23754	112.000 185.000	15.987 1.674.489	5.921 617.674		ļ				
23841 23842	1	114-518	45.023 1.680	308 840			IVIA		
23862 23869 23898	200 32.514 44.776	1.350 19.999 18.013	7.407 6.935		1'0290 19002	3.007 218.440	59.316 264.390	22.234 97.922	92.521 1.713
26101-	14.000	34.020	12.600			221.447**	323.706**	120.156**	
26102 26103	19.000 39.102 50.000	46.734 94.402	20.320 42.090		20305	500	3.178	1.177	
26104 26105 26107	49.000	116.684 108.059	52.200 48.140		20392 20909	90 16.023	108 4.811	40 1.782	
26108 26117	92.000 159.160	374.051 205.254	144.510 76.020		22161 22420	40 394295	38 13.182	14 44864	
26118 26119	36.336	334.013 34.743 12.960	128.810 12.868 4.800		23550 26360	15.000 4.930	3.000 51.905	1.111	
26142 26301	90.000 6.766.323	512.482	195-100		26624 26740	3.049 66	3.542 319	1.312 118	
26305 26317	98.479 77.995	8.180.064 42.023 49.321	3.130.492 15.514 20.675		2 7 308 28535	22.953 9.411	25.250 26.017	9. 352 9. 636	
26625 26628	1.200	124.712	168		28630	200	197	73	
26641 26677	175-000	141.257	46.379 54.950 902			111.557**	131.547**	48.701.	
26678 26750	6.035.118	2.444 2.000.827 1.274	785.838 470		40410 40431	520 400	540 759	200 28I	570 450
27345 27410	1.060.615	899.676 73.239	344.720 28.232		40450 41204	10-050 100	5.436 151	2 + 167 56	6.450
21410	311.449.684**	26.814.172**	10,222.984**		41224 42129	60 15	146 24	54 9	
41001	775.219	1.242.792	460.095		42231 43105	733 145	3.262 270	1.208	
41008 41020	1.138.076	1.820.017	674.080 1.890		43160 43221	235	435 8-818	161 3.266	
41025 41081	77.844 31.882	72.138 66.960	27.134 24.800		43230 43240	76 2.905	246 6.082	91 2.252	
41089 42000	19.539	18.387 2.455	6.810 1.116		44019 44604	1.120 280	657 152	243 56	
44030 45431	5.984 3.085.927 17.770	817.967 23.614	310.793 8.746		44830 46081	562 424	563 980	208 363	
45433 45811	15.570 271.871	51.287 325.379	18.993 120.226		46085 46110 46210	168 1.080 1.000	213 532	79 196	18
46110 46140	28 • 845 • 240 21	54.415.476 230	21 3854 252	480.754	46300 46320	5.195	2.598	962 304	
46200 46230	1.072.980	1.448.954	557.371 73.160		46350 46400	737 64-854 81-310	820 126.396	48.832	
46500 47531	57+000 131-582	103.558	39.719 78.332		46421 46500	3.127 9.650	239.720	89.921 857	
47815 48141	100.019	16.743 2.584.570	6.176 1.4005.367		47099 47300	290 130	12.966 150 43	4+802 68 16	
48143 48145	*50.040 5.227.855	7.707 729.796	2.844 306.926		47601 47606	30 36	49 41	18 15	
48176 48201	3.566.576 638.000	790.506 135.054	291.929 52.161		47700 47799	90	157	58 37	
48920 48940	10.000 12.062	1.057 568.974	390 209•732		47811· 49199	80 850	41 1.069	15	
48970	54.356	1.684.954	621.527		49220 49961	6.156 200	18.294	6.775 909	
	58.362.417**	67.332.158**	264285.655**		49975 49999	288 680	416 1.059	154 392	
53949 54450	30 15.614	6.624 1.404.545	3.000 526.289			196.047**	437.498**	165.521**	1
55010 56045	73.500 1.800	26.554 10.954	10.217		51430	30.000	5-999	2.222	
	90.964**	1.448.677**	543.563**		51740 53054	1.000	481 264	178	
60699	.7	513	190		53101 53753	277	73 219	27 81	
60967 67640	20 23.108	708 1.045.140	262 386.388	218	53770 54120	320 11.863	2.849 88.651	1.055	1.863.000
	23.135**	1.046.361	386.840**						

					,	no menonoun	1001		105
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BORDD	NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALUE A BOR	DO ND BRASIL	
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1,000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS				DUTRAS UNIDADES
					MERCADDRIAS		Cr\$ 1 '00	US \$	DIVIDADES
54450	2	329	125						
54760	17	338 2.465 282.916 151	913		66410	710	5-642	2.090	4
54763 54772	23.356	282.916	104.784		66419	1.37	2.535	919	1
54776 54799	233		56 988		66443	569 94	2-829	1.048	9
54799	3.511 1.122	38.228 6.523 1.689	14.159 2.453		66445	1-006	499 18.041	227 6+682	I.
59559 59592	640	1.689	625		66449	398 34	8.526 1.115	1.194	•
55859	44 129	1.069	396 203		66601	208	1.115 500 56.929 76.057 351.058 17.462 726 16.580 196.117 4.512 7.265	413 185	
56099 56160	613	548 1.639	607		66609	42.505 26.648	56.929	23, 159	
56300	95	697 297 1.606 270.666 141 289	258 110		66650 66940	215.719	351.058	157.277	
56310 56330	340 71.579	1.606	595 103.469		66999	215 310	17.462	6.852 269	
56350	13	141	103, 469		67100 67110	3.657 92.967	16.580	6.124	38
56353 56360	34 10	289 . 81 6-047 31-490	107		67189	1.501	146.117	55.882	377
56394	4.218	6.047	30 2.239		67190 67199	1.320	7.268 5.132	1-671 2-692	
56399 56500	6.715	31.490	11.662		[] 67200	1.895 102 21.033	5 • 1 3 2 8 6 2	1.90I 318	3
56520	80	70	2.239 11.662 52 26		67260 67360	21-033	52.971	19.653	
56530 56800	653 100		1.083		67381	234 38	1-321	513	3 7
56810	1.045	100 1.034	37 470	j	67499 67640	1.431	362 6.559 34.696	2.429	
58010 58099	147 492	1.134 1.960	420		67819	18.684	38.937	13.013	8
58400		562	726 208		67821 67825	31.251 177 681	49.973 1.450	17-010	
58991 58993	1.216 977	3.70Z 2.618	208 1•371 1•032 43		67829		6.086	659 2.520	
58999	977 140	3.702 2.618 116 13.020 816	43		67836 67840	2.740 58	19.440	7 • 200 227	
59100 59180		816	4.82Z 302		67901	58 150		300	z
59240 59479	1 200	16 240	6		67913 67919	4.350 1.050	846 26.708 1.944	348 9×892	
59484	80	100	89 37		67933 61939			720	ī
59499 59939	20 5.000	46 591	17 219		67961	390 380	1.153 2.159	427 796	3 4
5 9 9 5 0	64	564	209	1	67965 67971	790	3.157	1.435	i
59985 59999	4.767 450	4.99 7 797	1.850 295		67985	790 700 145	500 575	185 213	
					67990 68105	1.299	10-417 217-080	3.856 80.400	
	175.334**	783.733.0	294.73500		68121	2-600	3.510	1.300	4.5 2
60005	500	4.039	1.496		68135 68179	145 1.299 95.710 2.600 40.080 74.231 30	154.945 250.168	63.157 93.123	20
60010	2.390 4.327	13.647 18.326	5.077 6.787	*	68200 68265	30 1.425	111 4.930	41	2
60065	930	6.939	2.570		68257	16.270	40.133	1.826	12
69100 60103	9.990	127-115 3-178	47.616 1.177	Į.	68280	107	397	147	**
601 58	60	424	157			1.217.847.0		14091436500	
60210 60269	216 530	4.035 9.782	1.607 4.125	3	70200	5.021	20 200		
60301 60319	13	9.782 86 2.171 59 622 381 44.171 5.155	32 804 22 230 141	1	70600	5.021 20 229 58 1.322 919 433 225 421 25 66	160	7.518 59	
60400	364 3	59	22		71299 71400	229	746 197	312 73	4
60421 60425	· 56	622	230	7	71410	1.322	9.996	2-221	28
60445	4.697	381 44.171 5.155 191	141 164895 1•908 87	1 1.329	71440 71460	919 433	3-321 2-047	1-230 758	12 16
60452 60480	443 15	5.155	1.908	l l	71490 71599	225	964	357	10
60540	400	3.019 51 13.157 7.658 14.424 5.360 4.061	1.118		71611	25	162	1.273	
60819 60827	2.780	51	19 4.873	- 1	71630 71941	66	443 9.270	164 I+952	
60829	1.533	7.658	2.825	1	71999	3.617 3.664 245	8.113	3.180	
60834 60851	2.087	5.360	5.342 1.985		72240 72440	245 2.397	958 1.912	355 708	
60899	1-189	4-061	1.504	1	72599	95	235	87	
609 01 609 04	326 1	910 24	300		72699 72820	546 1.350	2.214 697	820 2 5 8	
6 09 05 6 09 06	3.408 1	44.595	16-516 6	1	72893 72898	5	38		
60907	192	16 2.647	980	ŀ	72899	4	38 1-417 19 295 424 7-204 587	525 7	
60909 60963	230	2.059	775 15	i i	73499 73601	148	295	109 157	
60966		4 I 1 3 O	48		73691	4.733	7.204	2.668	
60969 61000	343.600	119 215.600 1.885	98.000		73740 73800	1.630	2.481	217 919	
61120 61401	287 76	1.885	. 698 167	1	73815 73819	1.610	3.310	1.226	
61465	3.160	25.683	11.674	2	73822	92	798	1.411 295	
61480 62033	1.548	4.787	1.773 7.330	21	73826 74010	2 7 0	649	239 430.718	
62041	10.980	215.600 1.885 451 25.683 4.787 18.106 23.574	9.015	33	74111	1.630 1.610 330 92 270 13.759.090	267	99	
62049 62080	540 7-148	540 13.819	200 5.118	2	74169 74171	169 669	316 2.230	117 826	
62225	2.067	3.882	1.511	17	74201 74230	750 76,395	105 27.180	39	
62280	6+700 150	75.319 I.012		2	74232	14.475	12.332	10.356 4.567	
62299 62930	661	1.012 680 1.277 9.025 8.715 3.810 999 15.214 4.528 937 69.597 20.285 9.476	252 473	2	74269 74449	1.200	410 2.778	152	
62999	2.965	9.025	3.343		.74460	9.8	662	272	
63100 63160	3.910 1.144	8.715 3.810	3. Z28 1. 411	i	74620 74630	21.896 543	24.990 651	9.255 241	
63380	965	999	370		74759 74780	6.804	7.788	2.994	
63611 63615	1.799	15-214 4-528	1.677		74840	430	127 448	166	
63650 63680	44	937	347		74909 76041	269	1.461	541	
63800	3.797	20.285	9.090		7606I	26.258	14.638	5.608	
63820 63899	531 3-082	9.476	2.022 7.228	İ	76081 76091	25.575	10.811	4.004	
64050	54.235	17.482 74.510 6.750 270	27.596	12	76100	10.640	2.705	1. 224	
64200 64830	28.214	6.750	2.500 100	25	76102 76116	20.905	6.975	3-156	
64899	1.168	1.285	476		76131	253	273	101	
64900 66000	798	365 165	135 61		76140 76158	24.725	540.321 28.294	199.894	
66060	397	5.566	2.192		76191	78	95	35	
66200 66310	2.399	518 6.516	192 2。962		76340 75370	14 506	416 3.211	154	
66330	4.900	8.918	3.638		76570	115	1.607	595	
66349 66370	3.317 400	821	2.773 304		77301 77307	42.762	-3.635	16.161	
66380 66401	. 1.685 18.572	4.388	1.657 33.330	17	77309	672	926	343	
66402	2.515	270 1.285 365 165 5.566 5.18 6.516 8.918 8.21 8.21 4.398 89.912 6.776 14.191	2.630	2	77301 77307 77309 77311 77480 77511	750 76.395 14.475 1.200 723 98 21.896 543 6.894 29 30.000 26.258 1.087 10.640 20.905 1.970 253 1.587.942 24.725 14 506 115 115 124.7762 672 7.101 4.070 3.057	3.180	1.192	
66408	1.450	14.191	5.256	1	77511	3.057	3.470	1.265	

CGDIGO	QUANTIOADE	VALOR A BQRO	O NQ BRASIL	OUTRAS	CóolGo	QUANTIQADE	VALOR A BO	ROO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES	MERCAOQRIA	is Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
71621	7.032				H				
71529	207	10.077 202	3. 732 75		83560 83582	2.993 195	6.887 3.742	2 · 854 1 · 386	35.136
1,141	89 985	2.835	225 1.232		83584 83589	185 2 7 0	1.248	462 868	
7:569 7:570	345 152.478	690 (03.993	255 39. 053		83599	742	2.319	859	5.313
7 16 00 7 16 09	439 354	1-466	543 287		83900 83950	147 310	1.300	481 1.436	
77655	4.568	26.462	10.099		83960 84100	196 379	2.508 3.454	928 1.279	1.451
776 8 0 7 77 03	279 80	I.688 624	625 23 1		84130 84320	347 30	230 78	85	914
7 77 04 7 77 05	712 9.560	1.406 19.215	521 74249		84360	2.014	27.739	29 104272	4.77a
77706 77719	180 10.088	130 17.59I	48		84399 84500	1.010	113 2.725	42 1.009	20 3.849
77721	15	146	6. 515 54		84700 84800	69 8.224	492 29.983	182 11.067	158 40.050
7 77 25 77728	400 1.031	1.250 775	463 287		85170 85284	68	3.24 7 70	1.476	1
77732 77739	270	24 1.536	11 698		85499	48	872	26 323	
77743 77751	498 419	1.984 898	902 333		89520 89524	4	146 35	54 13	
77753 77755	534	9.339	3.604		85537 85540	3 216	146 2-422	54 897	
77799	2.940 7.173	6.656 15.250	2.465 5.647		85560 85571	42	481 78	178	
77801 77811	14.111 30.480	14.429	5.344 7.739		89579	23	224	29 83	
77821 77849	95 138	194 292	72 108		85599 85620	1 120	38 1.879	14 696	
77861	74748	5.245	2.139		85640 85670	293 44	2.341 7.531	86 7 2•783	
7786 5 7 7 868	29.718 98	62.263 195	23.060 72		85750 86009	25 8	551	204	1
71993 71909	14.630 7.133	19.404 20.192	7.488		86260	10	140	52 11	
78031 78032	9.160 8.584	63.481	23.510		87040 87069	58 24 7	551 1.277	204 473	
Z87.33	51.617	62.523 441.107	23.155 163.543		87099 87179	50 188	729 678	2 7 0 251	
78019 78030	41.795 300	364.205 1.536	134.890 569		87220 87460	561 48	3.978	1.472	
78040 78080	71 5.248	740 25.402	2 7 4 9.408		87600	763	2.786	156 1.029	
78099 78310	68.797 10	799.457	294-607		87632 87638	237 4.097	699 18.734	255 6.937	
78399	94	1.080	42 400		87639 87640	30.442 310	160.844	59.572 730	
7 84 99 78469	1.079 138	6.337 1.272	2•347 471		87690 87765	696 50	2.046	758	103
785 78511	474 512	3.087 9.632	1.14° 3.566		87799 87969	8	351 1+3	130 53	
78519 78546	179 176	1.957	725		87979	3.445 10	17.961 36	6.651 32	
78551	346	729 1-147	2 7 0 4 2 5	٠.	87989 88150	2.273 65	8.444 594	3.127 220	
76571 76579	300 35	2+592 132	960 49		86391 89025	27 8 7 6	345 6.477	128	
785 91 786 20	218 124	1.218 57 5	451 213		89111	19	481	2.399 178	2
78660- 7#711	382 1.804	9.379 41.569	2.304 15.396		89128 89169	41 164	675 664	250 246	
78715	2.114	10.500	34889		89185 89199	2.483 70	33.318 130	12.881 48	
76720 78731	82 190	E.396 221	517 82		89232 89234	69 1	562	208	
78736 78739	11.073 17.825	8.713 30.373	3.227 11.923		89296	45	.30 30	11 11	
78804 78811	2.637 1.966	20.672 19.404	7.654		89391 89361	904 1.828	2.741 9.392	1.015 3.477	
78812 78820	9	271	7.186 100		89415 89429	287 2.011	1.324 8.711	490 3.312	
78839	490 8	2.567 78	950 29		89440 89460	1.574 978	2.733 1.862	1.012	
78841 78649	31747 115	27.168 442	10.061 164		89470 89499	2.528	9.287	689 4.100	
78851 78861	26 24	57 54	21 20		89541	15.019 21	36.425 106	13.488	
78901 78919	38 795	311	115		89700 89720	258 56.418	367 316.781	136 117+081	11 45. 043
78941	28.128	2.098 49.605	777 18+372		89942 89952	319 7	2.246 124	832 46	130 043
76942 75950	31.970 2.383	59.497 13.106	20.545 4.855		89961 89994	10	65	24	
	16.300.895**	4-438-292	12692.57000		89998	1.801 94	5.071 1.188	1.878 440	
89160	72.815	74.941				283.424**	1.369.826**	514.853**	
80180	1.458	7.474	27.882 2.768		99000	539	1.382	512	
80149 80341	1.044 10.805	4-502 19-277	1.667 5.658		99100 99299	1.242 10.955	1-168	432	
80780 80955	260 10	3.310 35	1. 226 13		,,,,		13.378	4. 955	
80839 80860	587 46	870	322			12.736**	15.928 • •	S.899**	
81210 81299	17.199	926 73.886	343 32. 706		TOTAL	18.519.247###	10.260.218	3.893.800***	
83490	188 540	1.016 15.965	376 5. 913			91	JLGAR [A		
814 9 9 81640	1.760 375	4.716 2.248	1.784 905		20135	16.337			
81901 81909	26 15	176 149	65 95	ı	20241	246	75.629 5.670	28.000 2.100	
81910	198 27	324 124	120		22075 23754	1.750.000	220.452 545.689	81-600 202-107	
82500	23	332	46 123		26118 26301	281.928 6.149.767	319.707	118.410	
82590 82570	207	92 1.285	34 475	ļ	26678 2 7 345	1.600.000	565.020	3.106.655 209.266	
82599 83000	111 111	332 1.135	123 420	2_429	2.545	900.000	589.032	218.160	
83070 831.21	303	1.544 81	572 30	3.088		10.758.278**	10.710.704**	34966.298**	
83125 83139	12 52	122 1.758	45		41224 41300 ·	61.648 80.166	175.500 906.655	65.000 335.798	
82151	17	365	651 135		44030 44205	497.825 30.380.000	135.100	50.000	
83171 83211	622 306	5-856 2-861	3.284 1.059		44430 46110	69.700	18.912	1.519.000 7.000	
83231 83245	1.710 2	21.894	8.185 36		46159	4.471.140 30.000	9.141.130 325.726	3.462.145 120.639	74.519
83249 83291	1+760 414	19.301 1.550	7. 426		46200 46250	5.404.860 900.000	7.916.816 3.257.079	24932.153 1-206.325	
83269 83271	1	27	574 10		46500 48141	110.000	181-170 286-278	67.100 105.950	
83289	1.001 19.314	13.852 30\$-174	5-130 114-499		48145	498.220	86.400	324 000	
8342C 83512	137	78 4.666	. 29 1. 728	720		43.820.859**	26.534.076**	94903.110**	
83590	399	1.885	698	2.840	53141	20.000	~421-200	196.000	

			The state of the s	TOLO DE DEST	טרייטייט, ארייטייטי	AS WELLGAUD	MINO - 1901		107
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	0.787	CODIGO	QUANTICADE	VALOR A BO	RDO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	HAIDSUE?	DAS MERITADIPIA		Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
							0.0 1.000	03 ,	1
56045	45+180	276.778	102.510		77630	12	2-174	985	
	65-180**	697.972	298-510		77640 77650	1 1-264	208-585 770	17.640	
TOTAL	54-644-317***	37.942.758	14.127.918***		77849 7806	4 5 10.537	127	349 45	
					78011 78012	1.690	8.613	3-250	
	C	AMAROES			78013	12.543 26.924	59.627 159.137	72.867 59.110	
22883	102.000	119.621	44-255		78459 78736	1.034.889	2-338 661-997	862 291.691	
	102.000**	119.621 **	44.255.			4.534.93100	1.991.616**	753.377	
67640	954	38.923	14.416	9	80855	4.312			
	954.0	38.923**	14.416.		81210 81299	4.219 340	31.103	11.712	
TOTAL	102.954000	158.544			83560 83699	6.023	29.470	319 10-888	129.456
					841 30 843 60	66 17 184	705	1.511	1.612
	€#	ANAOA			89170 85670	340	11.659	4.310	244
19500	44	5.616	2.080	32. 127	89025	42.396	298 440-284	110	
	4400	5-616**	Z. 080 · ·		89111 89185	90 40	1.650 810	611 300	10
20192	436	1.360	504		89531 89700	1.154	697	258 5+453	704
20207 20301	90 249	20.411 907	7.518 334		89720	9	12-113 31-103 861 29-470 4-102 705 2-794 11-659 298 440-284 1-650 697 10-734 84	31	296 5
20305 203 5 4	1.703 3.256	12.960 31.320	4.800 11.600			59.158**	546.86400	203.943	
20441 20492	117	17.293	6.889		95040 9¶000	23	1.142	423	
20746 22250	20.000 639.600	8.643 212.394	3, 201		99100	2.586	2.334 325	920 124	
22326	5.000	3.398	115.494		99299 9 9 300	1.270 3.238	3.430 19.633	1.281	
22365 22366	2.398 5.000	6.102	197 2•256			7.341**	26.8'100	242**	
22369 22420	3714200 973.880	53.449 252.622	19.791 93.412		TOTAL	164.389.934.00	47.189.566***		
22460 22861	1.370	4.076 7.169	1.504						
22862 22883	330 5.000	1.040	385 2•194			CE	F1L40		
22888 23040	33.640 48.000	34-601 4-720	12.815		67680	7	248	92	
23701	107.068.112	2.265.011	1.740 860.264			760	248**	±20 €	
23747 23770	20.828.000 50.000	1.127.480 128.278	417.585 58.308		71640	596	14.842	5.497	
23851 23871		10.989 495	4.070 271	7 68		596 • #	14.842**	5,44700	
23872 23873	2 2	2.776 2.546	1.521 1.395	2.026 1.743	TOTAL	603***	15.090***	5.589***	
23874 23877		40 219	22 120	22				34307	
23879 26105	13.500	495 27.123	271	523		, сн	ILE		
26301	6714915	876.325	9.990 329.470		19500	4	127	47	800
26305 26315	331.915 50.247	130.289	514981 24728			4 4 4	127 • •	4700	
26335 26350	1.131.089 2.735	225.598 9.123	86.267 3.379		22006	592.011	284-160	113.054	
26677 26678	1004000	23.617 1.534.322	9.016 582:575		22161	303.000 17.000	262.981 28.047	99.621 11.010	
27345 27410	203.000 119.160	183.269	67.802 74.494		23406 23588	80.000	12.042 27.902	5.172 11.246	
	137.292.528**	7.423.285**			26301 26305	2.583.361 279.963	3.762.153 145.687	14406.164	
40570	378	904			26621	30.000	22.665	61.128 8.379	
41224	187.795	389.976	354 148.726	405	266 7 8 27410	290.000 96.740	117-135 171-486	44.954 66.799	
45010 45431	1.435.000 573.626	244.922 768.346	90.700 287.504	41.000		4.274.600**	4.834.258	1=827+527**	
45433 45811	104.700 2.569.311	286.351 2.493.956	108.238 952.186		45431	2.845	1.818	832	
45812 4 \$ 829	23	6.170	952-186 2-285 8 10-258-080 327-832 121-416 595	}	45441 45599	29-154 200	109.376 3.335	40.413	
46110 46200	15.120.000	26.196.067	10-258.080 327.832	252-000	45615 45659	19.925 6.000	132.808 5.292	50.894 1.960	
46400 46421	144-045	320.454 1.408	121.416 595		46003 46110	80.423.598 7.101.600	7.805.393 12.369.178	3.014.587	118.360
47531 47815	2.475 8.112 1.089.937	16.622 177.002	6.280 66.420		46200 46250	444.000 439.000	539.951 1.471.044	222.606 556.274	1101300
47841 47844	18.004	10.512	3.891		46400 46421	1.529.615	3.022.414	1 - 158 - 132	
47877	160-010	42-962 58-472	15.908 21.656		46500	7.711.182 139.900	3.993.545 274.813	1,509.086 104.955	
48211	255.000	75.354	28.000		47531		279.986	110.703	
	22.462.625**	31.974.647	12.440.0799			97.997.209**	30.008.953	11.634.116.	
53141 55010	4.528 9.800	92.661 3.611	35.871 1.330		51348 51561	1.000	760 19.206	345 7 ₄ 100	
56010 56045	175 1.620	211 10.245	78 4.349	ŀ	53141 53440	3.622 9.500	92.059 9.436	34.277 3.495	
56160	4.691	4.515	1.665		53499 53769	3.000	32.048 14.718	11.804	
	20.814**	111.24300	43.29300		53949	800	117.721	43.560	
60180	329	32.003	12+035	22.000	54077 54225	8.880	92.651 1.059	36.408 392	14
60600 66401	40 11.794	1.156 37.350	428 16.484	14	54440 54490	26 64	i.385 4.890	512 1.011	
66448 67648	59 1 9 4	986 36.876	371 16-644		59010 58699	258.920 1.500	119.069 22.151	43.941 9.100	
67680 67819	3 74	351 702	170 260		557±0 35730	30 30	3.901 14.382	1.4+2 5.684	30.000
	12.493.0	109.424**	46.352**		56010 56045	3.943 1.740	79.395 29.338	29.329 f1.432	
774.50			785		56150 56160	1.593	3.505	1.593	
72450 72599	263 286	2.120 1.345	498		30.00	314.853**	663.910	251.461.0	
72843 728 9 9	445.701 68	140.511 1.027	55.376 380		40005	3.400		251.46107	
74115 75601	3.300	1.610 5.724	730 2.118	527	60005 60010	160	40.561 6.275	2+324	
76061 76100	1.179.592	279.574 259.695	103.313 95.965		60103	1.745 623	51.332 47.704	18.94Z 18.507	
76102 77541	703.950	165.864	61.287		60180	393 859	32.042 17.157	11.826 6.485	28.200
		860	320	Į)					

T/40									
CÓDIGO DAS	OUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	OUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	, US \$	UNIDADES
60337	8.250	48-600	18,000		81499	1.056	2.808	1.040	
60400 606 5 5	11-210	313.543 778	119-552		81640	8 3 3	6.832	2.625	
60819 60827	8.058 4.864	398.717 82.747	150.658 32.535		85268 85270	31.250 3.134	289.308 4.796	108.775 1.880	
60891	27	58.259	21.577		85532 85560	216 339	4 • 8 4 9 6 • 4 8 0	1.796 2.400	
60905 60907	9 340	178 2.525	66 935		89579 85620	450 29	2.069 2.044	764 757	
60960 60963	5 24	779 1-657	292 611		85640 856 7 0	91 19	2.186 6.917	849 2•557	
60964 60966	1.691	44-477	18.906 481		85720 85740	1.400 3.104	29.754 40.200	11.652 16.200	465 8.550
60969 60981	3.511 134	69.437 18.291	27.127 7.311		85789 87799	14	573 1.483	212 549	
61230 61280	1.110	33.947 2.608	12.573 966		89025 89103	94 1•386	2.882 15.986	1.066	74
61299 61401	1.584	453-600 915	168.000	I I	89111 89146	8.610 4.851	144-190 61-459	54.094 23.689	1.772
61480 62080	2.940 3.080	14.650 3.640	5.566 1.348		89185 89186	16	1.091	404	
63140 63380	278-426	1.126.858	469.713 71		89208 8 929 6	928 77 7	6.581 5.585	2.498 2.067	
63640	13.290	45.430	16.802		89998	5	68	25	
63820 63863	6.725 6 130	71.507 838	26.484			59.619**	647.039**	245.320	
63899 64200	13.200	51.744	223 19•148	6	99000	22.363	3.301.144	1.223.093	
64850 66060	10 478	3.085 12.744	1.229 4.720		. 99100 99299	345 59	1.798 224	720 83	
66100 66180	780 2.640	10.574 15.876	3.909 6.480		99300	6.248	1.620.609	635.297	
66210 66310	30.050 31.221	169.268 133.402	62-681 49-798			29.015**	4.923.775**	1.859.193	
66320 66330	315 13.572	3.086 59.889	1.143 22.181		TOTAL 1	105.453.664***	56.571.425	21,737.780***	
66349 66401	18.489 398.113	72.613 1.689.285	27.789 655.357	395		СН	INA POPULAR		
66402 66404	58.964 1.434	142.064 5.621	54 • 320 2 • 082	58 2	26678	250.000	113.175	41.966	
66410 66415	15.380	56.664 9.045	20.957 3.350	29 1	23313	250.000**	113.175	41.966**	
66419 66420	810 8.862	4.960 34.765	1.837 13.777	23	TOTAL	250.000***	113.175	41.966***	
66443 66448	840 3.956	4.061 26.091	1.501	3	10142	2,70,000		41.700	
66580 66601	16 2.610	1.615	598 3.903			FO	RMOS A		
66609 66610	1.850	18.265	8.276 5.071		23588	590 2.290.745	2.765 2. 7 69.774	1.024	
66630	1.825	3.881	1.432	٠.	26641	90.000	75.397	31.098	
66940 67189	10.685	565.647 58.221	209-224	-		2.381.335	2.847.936**	1.086.922**	
67360 67388	9.005 229	49.248	18.424	29	46110	7.500	16-647	6.308	125
674 99 67601	1.627 31.338	52.915 728.289	20.027 275.957	3.570	46159	2.000	10.751	3.960	
67608 67610	13.529 18.627	166.393 552.677	61.858 210.076	1.980		9.500**	27.398**	10.268.	
67620 67640	61 23 ₄ 155	950 797•929	352 295.245	2 244	53141 59010	9.984	209.976 14.192	77.654 5.673	
67651 67680	1.510 1.414	35.640 23.414	13.200 8.672	50	56045	271.591	1.626.470	625.170	
67821 67827	648 24	13.254 749	4.909			330.885 **	1.850.638	708-49700	
67829 67836	75 1.053	5.425 11.516	2.004 4.265		TOTAL	2.721.720 • • •	4.725.972	1.805.6870**	
67839 6 7 901	911 667.363	11.853	5.383 962.714	15.594		EHI	IPRE		
67902 67903	232.274	944.765 25.321	374.874 9.378	20-500	22071	233.767	139.095	51.429	
67905 67907	87	14.201	5.253 57	70	22011	233.767	139.095**	51.429**	
67908 67965	276.292 425	1.381.659	511.527		46110				
67968	72.835	2.168 618.628	803 239.144	1	40110	661.200	1.130.910	451.910	11.020
67985 679 9 0	4.919 661	26.147 6.172	9 • 684 2 • 286			661.200.	1.130.910	451.910**	
68179	17-409	56.715	21.959		TOTAL	894.967.	1.270.005	503.339***	
	2.360.436.	14.265.540**	5-446-814**			C16	IGAPURA		
71611 71630	2	152 59	56 22		26301	340-000	396.401	156+560	
74449 74460	5.490 1.715	10-641 7- 795	3.941 2.887			340.00000	396.401	156.560	
745Q5 74920	243.735 1.029	274.946 44.381	103.898		66210	1.800	11.880	4.400	
76141 76153	20.039 33.520	55.097 35.73 7	23.223 16.244			1.800**	11.880**	4.400**	
76191 76390	3.940 11	6.585 379	2.439 140		80160	1.573	881	327	
77411 77569	5.572 2.518	11.201 30.329	4.869 11.845			1.573	881	327••	
77690 77699	128 4-715	1.828 36.111	677 13.834	1	TOTAL	343.373.**	409.162	161.287	
77640 77660	15.115	340.443	129.502						
77680 77720	36 527	4-425 674 1-760	1.637 306 652			COL	.0M8 I A		
77721 77722	16.927	99.868 3.983	38.069		20925 22967	1.200	4-217 5	1.562	
77726	421	5.820	1 • 475 2 • 343		22984 23240	15	324	120	
77731 77734	18.463	1.237 85.034	458 33.046		23471	15.000 215.000	9.702 40.036	4-410 14-828	
77735 71739	6.504	1.023 43.358	379 16.853		27351 27410	51.584 33.314	65.339 69.062	24.133 26.113	
71743 71746	5.686 11	23.359 1.069	10.513 396			316.116 **	188.685	71.168	
77751 77757	225 15	1.385 2.379	513 881		46200	2.910.000	3-703-107	1.454.568	1
77799 78689	29.453 1.428	76.935 17.884	28.412 6.608		46500 49220	111.703 1.200	192.729 2.204	75.394 816	
78719	114	1.956	718			3.022.903**	3.898.040**	1.530.778	
	4174929##	1.227.823	473.302.		51337	64.000	41.721	15.452	
80160 80780	226 691	328 8.467	121 3+130		5 31 41 5 31 43	200	4.909	1 • 8 0 8 2 8	
				"					

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS		QUANTIDADE	VALOR A BOI	RDO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	'ERCADORIAS	Kg	C/\$ 1.000	US \$	UNIDADES
								1 00 7	
53499	900	8.689	3.201						
53729 53758	75	3.443	1.275		+ 9541	115	1.555	576	
53769	10	68 513	25 190			115**	1.555**	576**	
53947 53949	50 59	53.182 32.509	19.610		TOTAL	100.115***			
53999 54120	75	2.948	1.089		TOTAL	100.115***	79.885***	29.587***	
54125	127 410	3.632 110.110	1.542 45.900	127-000 410-000			STA RICA		
54400 54420	13 5	1.250 1.148	463 425		60421				
54545		346	128		60445	309	3.130 250 211 20.895 1.026 1.056 7.069	1.155	30 6
54559 54599	3 6 200	346 1.129 10.020 32.558 14.527 851	468 4.000		60452 60875	17	211	97 78	~
55010 55500	83.488 1.900	32.558	12.050		66330	202	1.026	7.739 380 391	
55710	9 74	851	5.363 314		66349 664 01	140	1.056	391 2.618	,
55730 56050	74 1+100	35.335 2.688	13.075	74.000	66448	4	389	144	l.
58280	10.000	20.390	7.510		67499	194	19.781 4.737	7.863 1.748	
	162.739**	390.842**	146.917**		67620 67640	1.504 530	24.390 28.800	8.988	51
00010	5.063	112.075	41.508		67680		46	12.589	5
60180	106	9.612 77.517	3.560	8.000	67907	39	186	69	
60210 60480	2.410	77.517 8	28.710			6.7690*	111.966**	43.871**	
60853	258	4.209	1.900		79601		2.337	864	357
60963 60964	76 9	4.085 235	1.513 87		77831 78950	71 26.396	1.177 99.183	436 36,851	
60969 61230	386 141	235 10.384 4.325 73.423	3.846 1.596						
61480	15.629	73.423	30.964			26.467**	102.697	38.15100	
63140 63320	21.306 14.800	56.871 46.151 16.033	25.968 17.093	2	89188 89234	3 40	292 603	108 223	
63680 63899	3.933 82	16.033	7-283		89299	40	446	165	
64019	280	951 1.242 17.730	351 460	1	·	8344	1.34100	496**	
64400 64850	4.910 8	2.000	6.565 881		99299	12	51	19	
66401 66448	15.640 549	70.794 8.997	26.220 3.328	11	1,2.17				
66970	92	1.350	500			1240	51**	19**	
66999 6 7 381	2.381 26.355	40.500 80.016	15.000 29.537	2.100	TOTAL	33.331000	216.055	82.537***	
67389 67601	18.000	56.965 32.362	21.098 11.968	1.500					
67608	1.474	24.235	8.976	406			VEITE		
67648 67819	2 4.990	162 47.127	60 21.285		67908	175	929	344	
67908 67913	4.990 1.259 282	16.449	6.251 1.584			175 • •	929••	344**	
67925	270	1.733	642		TOTAL	175***	929***	344000	
6 7 975 6 814 8	2.8 7 3 35	24.009 448	8.843 166	2					
68179	35 4	68	25			DI	NAMARCA		
	145.541**	846.726**	327.771		10210	28	143	53	32
74441	42.750		327.771 48.101		19300	16	252	109 1 7 2	102
74449	42.750 5.16,0	127.420 16.592	48.101 6.983		19300 19339 19399	16 19 29	252 436 283	109 172 129	102 25 25
74449 76017 76131	42.750 5.16,0 5.000 720.000	127.420 16.592 2.039 342.191	48.101 6.983 751 135.312		19300 19339	16 19	252 436	109 1 7 2	102 25
74449 76017	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649	127.420 16.592 2.039 342.191	48.101 6.983 751		19300 19339 19399 19499	16 19 29 15 24	252 436 203 88 5.244	109 172 129 40	192 25 25 19
74449 76017 76131 76141 76153 77640	42.750 5.16,0 5.000 720.000 18.64.9 38.555 56.8	127-420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217		19300 19339 19399 19499 19500	16 19 29 15 24 131**.	252 436 283 88 5.244	109 172 129 40 2-037	192 25 25 19
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 568 443 289	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212		19300 19339 19399 19499 19500	16 19 29 15 24 131**.	252 436 283 88 5.244	109 172 129 40 2-037	192 25 25 19
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 568 443 289 217	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758		19300 19339 19399 19499 19500	16 19 29 15 24 131 8.583 2.100 1.000 22.209.739	252 436 283 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.731	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796	192 25 25 19
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 443 289 217 2.930	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976	48 101 6 983 751 135 312 19 007 9 855 5 217 1 947 4 212 8 758 4 788		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22032 22075 22086	16 19 29 15 24 131 8.583 2.100 1.000 22.209.739	252 436 203 88 5.244 6.446 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245	192 25 25 10 32.620
74469 76017 76131 76141 76143 77640 77680 77726 77732 77743	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 463 289 217 2.930 834.611	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976	48+101 6-983 751 135-312 19-007 9-855 5-217 1-947 4-212 8-758 4-788		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22032 22075 22086 22230 22235	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.209.739 40.000 246.210 798.417	252 436 283 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690	109 172 129 40 2.037 2.540 2.986 5.417 2.164.796 12.245 25.535 136.193	192 25 25 19
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 443 289 217 2.930	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 3.257 11.373 22.304 12.976 629.632**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 244.931** 2.007		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22032 22075 22066 2230 22335 22302 22326	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.791 31.225 68.944 353.690 24.103	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 791.779	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76143 76143 77640 77680 77726 77732 77743	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 289 217 2.990 834.611	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 244.931** 2.007 3.754 5.1183		19300 19339 19339 19439 19500 20945 20964 22032 22075 22086 22230 22235 22236 22326 22326 22326 22326 22326	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.791 31.225 68.944 353.690 24.103	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 791.779	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77760 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 289 217 2.990 834.611 326 1.233 4.287 346	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632•• 5.419 10.179 14.027 18.840 427	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 744.931•• 2.007 3.754 5.183 7.509		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22025 22075 22086 22230 22235 22302 22326 22326 22326 22352 22352 22352 22352 22352	16 19 29 15 24 131***. 8.583 2.100 1.000 22.2094.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 1.727.135	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755	109 172 129 40 2.037 2.540*. 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 791.779 650 6615 665	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 777680 777782 777743 81600 85268 85571 85670	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 443 289 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 20	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 629.632** 5.419 10.179 14.027	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 244.931 2.007 3.754 5.163 7.509		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22025 22075 22086 22230 22235 22302 22326 22326 22326 22352 22352 22352 22352 22352	16 19 29 15 24 131***. 8.583 2.100 1.000 22.2094.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 1.727.135	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755	109 172 129 40 2-037 2-540* 2,986 5-417 2-222 2-164-796 12-245 25-533 6-893 6-894 791-79 6-50 6-60 6-60 6-60 6-72 5-244 142-818	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743	42.750 5.16.0 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 289 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 20 6	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 22.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 14.027 18.840 68 61	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 244.931 2.007 1.754 5.163 7.509 158 25		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22330 22342 2235 22302 22342 2235 2236 2236 2236 2236 2236 2236 223	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 1.277.135 31.507 51.710	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.793.791 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.104	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 791.779 615 650 66.272 5.244 142.818 244.955	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85248 85571 85617 89186 89296	42.750 5.160 5.000 720.000 18.647 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 20 6	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632 5.419 10.179 14.027 18.840 49.041 49.041 49.041	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 24.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 30		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22012 22015 22066 22235 22366 22342 22342 22342 2235 22366 22349 22369 2	16 19 29 15 24 131***. 8.583 2.100 1.000 22.2094.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 1.727.135	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.793.791 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.104	109 172 129 40 2.037 2.540•• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 791.777 6.107 6.607 6.7	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.647 38.557 568 483 483 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 9 20 6.227	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.277 21.373 22.373 22.376 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.867 68 61 49.041**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 244.931 2.007 1.754 5.163 7.509 158 25		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20964 22015 22015 22025 22305 22305 22305 22306 22306 22306 22369 22369 22369 22369 22400 22751 22695 22695 22696	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.209,739 40.000 246.210 796.417 786.	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.699 24.173 2.093.778 1.755 1.226.822 14.174 349.901 647.695 77.552 2.010 22.119	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 136.193 136.193 136.193 25.296 46.272 5.244 142.818 244.955 29.254 746 9.193	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186 89296 39998	42.750 5.160 5.000 720.000 18.647 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 20 6	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.633 21.557 31.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 68 61 49.041**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 9.156 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 156 25 30 18.666 84 426		19300 19339 19399 19499 19500 20945 22095 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22336 22336 22336 22342 2235 22362 22369 22569 2269 2269 227	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 24.6210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 1.727.135 31.501 550.057 110.770 54.080	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.791 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.191 349.791 77.852 2.010 2.119	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.47 2.222 2.164.796 12.2245 25.535 136.193 8.894 615 650 464.272 5.244 142.818 244.955 24.255 24.254 94.193	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186 89296 89998	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.647 38.555 443 29.7 2.930 834.611 326 1.233 4.287 3.46 9 20 6 6.227 52 442	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.6337 11.514 3277 12.373 22.373 22.374 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 68 61 49.041** 227 1.150 1.377**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 8.150 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 84 426		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22015 22022 22025 22302 22336 22336 22336 22342 22342 22342 22342 22342 22342 22342 22346 22349 22349 22491 22491 22491 22491 22491 22491 22695 22691 22695 22683 22683 22683 22687	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 2.100 24.000 24.210 798.417 58.517 2.230.902 4.100 1.277.135 31.501 550.057 110.770 5.194 2.530.902 1.727.135 31.501 550.057 110.770 5.194 2.530.902	252 436 203 88 5.244 6.446 8.062 13.649 5.703.713 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.194 349.901 2.26.822 14.194 349.901 2.2119 2.239 6.413.031	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 615 650 46*.272 5.244 142.818 244.955 29.244 142.818 244.955 29.246 9.193 1.017 2.553.748	192 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186 89296 39998	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.647 38.555 443 29.7 2.930 834.611 326 1.233 4.287 3.46 9 20 6 6.227 52 442	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.6337 11.514 3277 12.373 22.373 22.374 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 68 61 49.041** 227 1.150 1.377**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 9.156 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 156 25 30 18.666 84 426		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22012 22075 22066 22330 22330 22330 22326 22326 22342 22342 22349 22349 22440 22751 22855 22899 22899 22861 22895 22861 22865 22865	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.209,739 40.000 246.210 792.417 58.517 2.230,900 14.000 1.727,135 31.501 550.057 110.770 54.080 175.134 25 3.701.155	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.265	109 172 129 40 2.037 2.540** 2.986 5.47 2.222 2.164.796 12.2245 25.535 136.193 8.894 615 650 464.272 5.244 142.818 244.955 24.255 24.254 94.193	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186 89296 89998	42.750 5.160 5.000 720.000 18.647 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.237 4.287 346 6.227 52 442 4.488.631	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.800 68 91 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 24.931 2.007 3.754 5.183 7.59 25 30 18.666 510 2.340.741 2.340.741		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22346	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.209,739 40.000 246.210 792.417 58.51 758.51 2.230,902 1.400 1.727.135 31.501 550.057 110.770 54.080 1.727.135 31.501 550.057 110.770 54.080 1.727.135 1.727.135 1	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.6755 1.2622 1.4755 1.2627 24.104 349.901 647.695 77.552 2.010 2.119 2.239 6.413.031 1.49	109 172 129 2-037 2-540*- 2-986 5-417 2-222 2-164-796 12-245 25-535 136-193 8-894 650 650 660-272 5-244 142-818 244-955 29-254 304 741-77 1-1019 2-593-748	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 855711 85670 89186 89296 99100 99299	42,750 5,160 5,100 720,000 720	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.969 81 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.27 1.447 4.212 4.728 4.788 744.931 2.007 3.759 5.183 7.599 158 666 2.340.741 2.340.741 2.340.741 2.340.741 3.598		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22012 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22346 22352 22346 22359 22369 22460 22751 22855 22861 22859 22861 22861 22861 22863	16 19 29 15 24 131**. 8.593 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230,962 4.100 14.000 14.000 17.7135 550.057 150.057 150.057 150.057 17 5.194 2.533,924 11.440 35.658.932**	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.695 1.266.822 14.174 349.901 647.695 77.552 821 2.010 22.119 2.119 6.413.011	109 172 129 40 2.037 2.540. 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12:245 25:535 136:193 8.894 6.193 6.894 6.50 4.68,2 5.24 4.955 2.124 12.818 24.955 29.254 304 746 9.193 1.017 2.593.746 3.193	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 85670 89186 89296 89998	42.750 5.160 5.000 720.000 18.647 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.237 4.287 346 6.227 52 442 4.488.631	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.27 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.80 407 68 91 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343***	48.101 6.983 751 115.312 19.007 9.857 5.217 4.212 4.718 8.758 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 18.666 84 426 510 2.340.741		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22012 22075 22066 22230 22330 22330 22336 22336 22336 22336 22336 22336 22352 2336 22352 2336 22369 22400 22751 22855 22861 22857 22861 22863 22867 22863 22867 23867 24867 25867 26867 27967 27	16 19 29 15 24 131**. 8.593 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230,962 4.100 14.000 14.000 15.007 15.007 15.007 15.007 15.007 17.135 3.701.155 3.893,924 11.440 35.658,932** 35.000 189.904	252 436 203 88 5.244 6.446 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 1.661 1.765 1.226.822 14.103 1.661 1.755 1.226.823 1.201 2.101 2.211 2.211 2.211 2.239 6.413.031 1.49 2.211 2.239 6.413.031 1.49 2.211 2.211 2.211 2.211 2.211 3.213 2.211 3.213 2.211 3.213 2.211 3.213 2.213	109 172 129 2.037 2.540• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 6.127 6.193 8.894 6.193 6.894 6.277 6.274 6.274 6.275 6.277 6.194 7.443 7.127.726• 1.120 6.729	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 855711 85670 89186 89296 99100 99299	42,750 5,160 5,100 720,000 720	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.969 81 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.27 1.447 4.212 4.728 4.788 744.931 2.007 3.759 5.183 7.599 158 666 2.340.741 2.340.741 2.340.741 2.340.741 3.598		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20945 22045 2205 22066 22245 22302 22326 22326 22326 22326 22342 2235 22366 22359 22366 22359 22366 22359 22366 22369 22369 22400 22751 22855 22859 22859 22859 22859 22859 22869 22751 22859 22859 22859 22859 22859 22869 22859 22869 22859 22869 22859 22869 22859 22869 22859 22869 22	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 22.209, 739 246.210 798.417 58.517 2.230, 962 4.100 14.000 1.727.135 31.501 550.057 110.7710 54.080 75.080 172.4140 37.080 172.4140 37.080 38.569, 932 38.569, 932 3	252 436 203 88 5.244 6.446*** 8.062 13.649 5.979 5.701.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.194 349.901 647.695 77.695 77.695 2.219 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01 2.219 6.413.01	109 172 129 40 2.037 2.540•• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 612-225 136.193 8.894 6791.779 615 655 46.272 5.244 142.88 24.455 25.253 26.46,746 9.193 1.017 2.593.748 9.193 1.017 2.593.748 9.193 7.127.726•• 1.120 63.729 30.149.433 143.219	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 855711 85670 89186 89296 99100 99299	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 720.000 18.647 38.557 568 4.83 4.83 4.83 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 4.287 4.287 4.284 4.488.631 CO:	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.27 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.80 407 68 91 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343***	48.101 6.983 751 115.312 19.007 9.857 5.217 4.212 4.718 8.758 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 18.666 84 426 510 2.340.741		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20945 22015 22015 22015 22015 22025 22302 22326 22326 22326 22326 22342 2235 22366 22359 22366 22359 22366 22369 22369 22400 22751 22655 22659 22659 22669 22751 22659 22751 22659 22751 22659 22751 20751 2	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 22.209,739 4.000 796.407 796.407 796.417 2.230.902 4.100 1.277.135 31.501 550.057 110.770 54.080 1.727.135 31.501 55.087 31.501 35.087 3	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.909 5.901 3.1225 8.241 353.690 24.103 2.913.778 1.661 1.755 1.226.822 14.114 349.901 2.219 2.219 2.219 2.219 2.219 2.219 3.209	109 172 129 129 40 2.037 2.540•• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.256 26.157 18.193 18.194 791.779 615 650 46.272 5.244 142.818 244.955 29.254 746 9.193 1.017 2.593.785 514.133 7.127.726•• 1.120 63.729 30.149,433 143.219 9.995	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76137 76160 77830 77726 77732 77773 81600 85228 85571 89186 89296 99100 99299 TOTAL	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 0 6.227 52 442 494 4.488.631 CO	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 14.027 14.027 14.027 14.027 14.027 15.419 68 68 68 68 68 68 68 68 68	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.947 4.728 8.758 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 84 426 510 2.340.741 25		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20945 22032 22075 22230 22322 2232 2232 22322 22	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204,739 40.000 24.64.210 798.417 52.330,900 1.727,135 31.501 550.057 110.710 550.057 110.710 54.080 1.727,135 3.701.155 3.833,932,92 11.440 35.638,932,932,932,932,932,932,932,932,932,932	252 436 283 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 1.755 1.26.822 14.194 349.901 647.695 77.552 821 2.010 22.110 22.110 22.110 22.111 14.94 1.256.822 14.124 20.132 18.351.654** 17.552 821 20.132 18.351.654**	109 172 129 2-540*- 2-540*- 2-986 5-417 2-222 2-164-796 12-245 25-535 136-193 8-894 650 4-68-272 5-244 142-818 2-44-955 2-9-254 30-4 7-4-33 1-019 2-593-748 7-127-726*- 1-120 6-1729 5-11-120	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76137 76160 77830 77726 77732 77773 81600 85228 85571 89186 89296 99100 99299 TOTAL	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 0 6.227 52 442 494 4.488.631 CO	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.273 21.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 68 61 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343*** WGO-LEOPOLOVILLE 68 68**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.947 4.728 8.758 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 84 426 510 2.340.741 25		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22346 22346 22346 22346 22355 22366 22366 22316 23460 2460 24751 24861 2	16 19 29 15 24 131**. 8.563 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 792.417 58.517 2.230.400 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 31.501 54.000 1.727.135 3.701.155 3.803.724 11.440 35.658.932** 35.000 189.994 40.445,580 2.70.000 2.70.000 2.70.000	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 1.666 1.226.722 14.174 647.695 77.552 821 2.010 22.119 1.264.332 20.132 18.351.654** 3.024 170.528 77.552 827 2.6019 2.119 1.269.332 20.132	109 172 129 2.540 2.037 2.540 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.535 136.193 8.894 65.50 6.60 791.779 6.50 4.60.272 5.244 142.818 244.955 29.254 304 7.127 6.55 51.413 7.423 7.127.726 1.120 63.729 30.149,433 143.219 61.729 61.729	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76137 76160 77830 77726 77732 77773 81600 85228 85571 89186 89296 99100 99299 TOTAL	42.750 5.160 5.000 720.000 18.649 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 0 6.227 52 442 494 4.488.631 CO	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.514 5.257 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 14.027 14.027 14.027 14.027 14.027 15.419 68 68 68 68 68 68 68 68 68	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.947 4.728 8.758 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 84 426 510 2.340.741 25		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22346 22346 22346 22346 22355 22366 22366 22316 23460 2460 24751 24861 2	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204,739 40.000 24.64.210 798.417 52.330,900 1.727,135 31.501 550.057 110.710 550.057 110.710 54.080 1.727,135 3.701.155 3.833,932,92 11.440 35.638,932,932,932,932,932,932,932,932,932,932	252 436 283 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 1.755 1.26.822 14.194 349.901 647.695 77.552 821 2.010 22.110 22.110 22.110 22.111 14.94 1.256.822 14.124 20.132 18.351.654** 17.552 821 20.132 18.351.654**	109 172 129 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 2.5.535 136.193 6.894 6.717 6.193 6.894 791.779 6.19 4.955 2.244 12.248 2.254 304 746 9.193 1.017 2.593.746 3.193 7.127.726 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726 1.120 63.729 30.149.433 31.43.219 9.995 511.122 63.709	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85248 85571 85670 89186 89296 99100 99299 TOTAL	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.649 38.555 68 443 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 346 9 0 6.227 52 442 494 4.488.631 15	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 68 61 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343*** NGO-BRAZZAVILLE	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.212 8.758 4.788 24.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 64 426 510 2.340.742 2.540 2.550 2.550 2.550		19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22015 22015 22026 22230 22330 22330 22336 22336 22342 2235 22366 2235 22366 22366 22366 22366 22366 22366 22366 22367 2366 22367 2366 22367 2366 22167 2366 2270 2366 2270 2370 2400 2400 2500 2600 2700 2700 2700 2700 2700 2700 27	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 2.100 24.000 24.6210 798.417 58.517 2.230.902 4.100 14.000 1.727.135 31.501 550.057 110.7710 54.080 17 2.530.902 4.100 1.727.135 31.501 550.057 110.7710 54.080 17 2.530.902 4.080 17 2.530.902 4.100 1.727.135 31.501 550.057 110.7710 54.080 17 2.530.902 4.080 17 4.0	252 436 283 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 9.5703.771 31.225 68.944 533.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.194 349.901 2.219 2.219 6.413.031 1.693.32 20.132 18.351.654** 3.024 170.528 77.562.355 387.192 2.60.933	109 172 129 200 2037 2.540• 2.986 5.417 2.54412 2.164.796 12.246 25.535 136.193 8.894 615 650 468.272 5.244 142.818 244.955 29.254 374 371 1.019 2.593.748 7.127.726• 1.120 63.729 30.149,433 143.219 9.999 11.122 63.770 30.959.791• 40.658	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77830 81600 85268 85571 89166 89296 99100 99299 TOTAL 22883	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.647 38.557 568 43.4 43.4 287 217 2.930 834.611 326 1.233 4.287 4.287 4.287 4.284 4.488.631 C0 15 15 15 C0 43.588 43.588	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.27 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.860 477 68 61 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343*** WGO-BRAZZAVILLE 52.226 52.226**	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.912 4.758 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 18.666 2.340.741 2.55 25 25 25 20.156 20.156	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22235 22330 22346 22352 22352 22352 22362 22352 22362 22362 22362 22362 22363 22363 22460 22751 22855 22855 22861 22751 22855 22857 22861 24601	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.2094,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230,902 4.100 1.72(30) 550.057 110.710 54.080 17 3.701.155	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.791 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.755 1.22.822 2.010 22.119 24.140	109 172 129 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 2.5.535 136.193 6.894 6.717 6.193 6.894 791.779 6.19 4.955 2.244 12.248 2.254 304 746 9.193 1.017 2.593.746 3.193 7.127.726 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726 1.120 63.729 30.149.433 31.43.219 9.995 511.122 63.709	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85248 85571 85670 89186 89296 99100 99299 TOTAL	42.750 5.160 5.000 720.0000 720.0000 18.647 38.555 568 43.4 43.7 2.930 834.611** 326 1.233 4.287 2.9 6.227** 4.488.631*** C01 15 15*** C01 43.588 43.588** 143	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.633 26.633 11.574 31.577 11.373 22.330 42.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 1.150 1.377** 6.004.343*** ******************************	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.947 4.789 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 2.340.742 2.55 25 25 26 20.156 20.156 181	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22032 22075 22066 22230 22330 22336 22336 22336 22336 22336 22346 2235 22366 2235 2366 22366 22376 2389 22460 22751 22855 22861 22855 22861 22857 22861 22863 22863 22864 2486	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 14.727.135 3.507 110.710 54.080 1.727.135 3.701.155 3.701.155 3.701.155 3.8933.924 11.440 35.658.932** 35.000 189.904 40.445.580 270.000 16.080 6.433.525 991.070 200.000 48.581.159** 44.100 16	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 1.661 1.755 1.226.823 1.661 2.713 1.661 2.239 6.413.031 1.239 6.413.031 1.239 6.413.031 1.241 1.256.833 1.256.833 1.256.833 1.256.833 1.256.833 1.256.833 1.256.833 1.256.739 1.266.739 1.266.739 1.299 1	109 172 129 2.037 2.540• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 6.193 8.894 6.193 8.894 6.193 6.897 4.195 2.248 122.418 122.418 122.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 124.4195 2.418 1255 3.718	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 89166 89296 89998 99100 99299 TOTAL 22883	42.750 5.160 5.000 720.000 720.000 18.647 38.555 483 483 287 217 2.930 834.611** 326 1.233 4.287 3.46 9 20 6.227** 5.2 442 494** 4.488.631*** CO 15 15*** CO 43.588 43.588** 143	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.633 26.633 11.554 31.557 11.373 22.330 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 18.840 427 18.950 1.377** 6.004.343*** ******************************	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 8.156 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 25 30 18.666 2.340.741 25 25 25 20.156 20.156 20.156 181	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22015 22026 22230 22326 22330 22336 22336 22336 22336 22336 22336 2235 22306 2235 2336 2236 2237 2400 2275 2285 2285 2285 2285 2285 2286 2275 2386 2275 2400 2400 2400 275 2865 2883 27410 45010 45010 45010 45114 4614 4614 4614 4614 4615 4615 56150 56150	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 1.727.135 31.501 55.051 31.501 55.081 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.083 31.501 55.093 31.501 55.093 31.501 55.093 31.501 32.501 35.000 189.904 40.445.580 270.006 189.904 40.445.580 270.006 189.904 40.45.580 270.006 189.904 40.45.580 270.006 189.904 48.581.159***	252 436 203 88 5.244 6.446*** 8.062 13.649 5.979 5.703.791 31.225 68.944 353.690 24.103 1.661 1.755 1.266.822 14.103 647.905 77.852 2.010 22.119 2.239 6.413.031 1.49 1.293.718 1.49 1.293.718 1.49 1.293.718 1.49 1.705.719 2.119 2.239 6.413.031 1.49 1.293.718 1.49 1.293.718 1.993.718 1.994.719 1.995.719 1.996.7	109 172 129 40 2.037 2.540*. 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 636.193 8.894 6791.779 615 655 468.277 5.244 142.88 344.255 23.254 316.107 2.593.748 9.103 7.127.726** 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726** 1.120 63.729 30.149.433 9.999 511.122 63.729 30.469.658 5.800 43 46.501**	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77830 81600 85268 85571 89166 89296 99100 99299 TOTAL 22883	42.750 5.160 5.000 720.0000 720.0000 18.647 38.555 568 43.4 43.7 2.930 834.611** 326 1.233 4.287 2.9 6.227** 4.488.631*** C01 15 15*** C01 43.588 43.588** 143	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.633 26.633 11.574 31.577 11.373 22.330 42.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.840 427 1.150 1.377** 6.004.343*** ******************************	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.947 4.789 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 666 2.340.742 2.55 25 25 26 20.156 20.156 181	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22015 22025 22026 22230 22326 22336 22336 22336 22342 22342 2235 22366 22366 22366 22366 22376 22386 22386 22386 22387 23887 24887 24887 24887 24887 25883 27410 45010 45010 45010 45010 45010 45010 45010 56150 56150	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204.739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.962 4.100 14.000 1.727.135 31.501 55.081 7 5.134 2.30.962 4.100 1.127.135 3.701.155	252 436 283 88 5.244 6.446*** 8.062 13.049 5.079 5.703.771 31.25 68.944 1.755 1.266.822 14.103 2.093.778 1.661 1.755 1.226.822 14.104 349.704 349.704 2.219 2.219 2.219 2.219 2.239 6.413.031 1.49 1.266.332 20.132 18.351.654** 3.024 170.528 77.562.353 87.192 2.6.997 1.36.7192 1.26.789 1.39.926 47.440 79.604.239** 109.916 15.660 95 125.671** 13.449 6.941	109 172 129 40 2.037 2.540• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 65.193 8.894 615 650 46.272 5.248 124.818 24.955 29.555 14.193 1.019 2.593.748 9.193 1.019 2.593.748 9.193 1.017 2.593.778 7.127,726• 1.120 63.779 30.494.433 7.147,729 30.494.433 3143.219 9.995 511.122 63.770 40.658 5.800 43 46.501• 5.811	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 89166 89296 89998 99100 99299 TOTAL 22883	42.750 5.160 5.100 720.0000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 72	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.969 61 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343*** NGO-BRAZZAVILLE 52.226** 490 490** 52.716***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 8.156 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 25 30 18.666 2.340.741 25 25 25 20.156 20.156 20.156 181	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20945 22012 22075 22066 22230 22340 22330 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 2250 2360 2360 2460 2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560 25	16 19 29 15 24 131**. 8.563 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.902 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 54.080 1.727,119 31.501 64.080 1.727,119 31.501 65.087 31.501 66.087 31.501 66.087 31.501 66.087 31.501 66.087 31.501 66.087 33.33	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.979 5.703.771 31.225 68.944 4353.690 24.103 2.093.778 1.655 1.266.822 14.174 349.901 647.695 77.552 821 2.010 22.119 22.119 1.264.32 20.132 18.351.654** 3.024 170.528 77.562.355 387.192 20.132 18.351.654** 3.024 170.528 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352 77.562.352	109 172 129 2.540. 2.540. 2.986 5.417 2.222 2.164.796 12.245 25.533 6.899 791.779 6.50 46.272 5.244 42.818 244.955 29.254 304 746 1.127 63.748 7.127.726. 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726. 1.120 63.729 30.149.433 149.99 511.122 63.700 17.473 30.959.791. 40.658 5.800 43 46.501. 5.811	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85248 85571 85670 89186 89296 99100 99299 TOTAL 22883 67110	42.750 5.160 5.100 720.0000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 72	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 14.027 16.860 477 68 68 68** 68** 68** NGO-8RAZZAVILLE 52.226 490 490** 52.716***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.212 4.212 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 660 2.340.741 25 25 25 25 25 26 20.156 20.156 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22015 22025 22026 22230 22326 22336 22336 22336 22342 22342 2235 22366 22366 22366 22366 22376 22386 22386 22386 22387 23887 24887 24887 24887 24887 25883 27410 45010 45010 45010 45010 45010 45010 45010 56150 56150	16 19 29 15 24 131**. 8.563 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.902 4.100 1.721,101 550.057 110.710 54.080 1.721,103 550.057 11.400 35.658.932** 35.000 189.904 40.445.580 2.70.000 189.904 48.581,159** 2.057 44.100 246.253**	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.7552 821 2.010 22.119 2	109 172 129 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 2.5455 136.193 6.894 6.6193 6.894 791.779 615 2.224 2.164.796 102.245 2.5.535 136.193 6.894 791.779 615 2.246 2.5.535 2.9.254 304 746 8.193 1.017 2.593.746 8.193 1.017 2.593.7463 7.127.726• 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726• 1.120 63.729 30.149.433 30.959.791• 40.658 5.800 63.700 17.473	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85268 85571 89166 89296 89998 99100 99299 TOTAL 22883	42.750 5.160 5.100 720.0000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 72	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 18.969 61 49.041** 227 1.150 1.377** 6.004.343*** NGO-BRAZZAVILLE 52.226** 490 490** 52.716***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 1.947 4.222 8.156 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 25 30 18.666 2.340.741 25 25 25 20.156 20.156 20.156 181	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20946 22012 22075 22066 22230 22326 22336 22336 22336 22336 22336 22346 22357 22367	16 19 29 15 24 131**. 8.583 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230,962 4.100 14.000 14.000 15.71,135 550.057 110.710 54.080 17.71,135 3.701.155 3	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.224.822 2.010 22.119 22.239 6.413.031 1.268.332 20.132 18.351.054** 3.024 170.528 77.562.353 387.192 26.987 139.926 47.440 79.604.239** 109.916 15.660 79.604.239** 109.916 15.660 79.604.239** 109.916 15.660 79.604.239** 109.916 15.660 695 125.671**	109 172 129 2.037 2.540• 2.986 5.417 2.222 2.164.796 610 2.275 3.6.193 6.894 6.193 6.894 791.779 611 2.282 2.164.796 46.727 5.27 42.818 74.955 29.254 304 746 8.193 1.017 2.593.746 3.193 7.127.726• 1.120 63.729 30.149,433 7.127.726• 1.120 63.729 30.149,433 7.127.726• 1.120 63.729 30.149,433 30.959.791• 40.658 5.800 63.700 63.719	102 25 25 25 10 32.620
74449 76017 76131 76141 76131 76141 76153 77640 77680 77726 77732 77743 81600 85248 85571 85670 89186 89296 99100 99299 TOTAL 22883 67110	42.750 5.160 5.100 720.0000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 720.000 72	127.420 16.592 2.039 342.191 51.337 26.639 11.373 22.304 12.976 629.632** 5.419 10.179 14.027 14.027 16.860 477 68 68 68** 68** 68** NGO-8RAZZAVILLE 52.226 490 490** 52.716***	48.101 6.983 751 135.312 19.007 9.855 5.217 4.212 4.212 4.788 744.931 2.007 3.754 5.183 7.509 158 660 2.340.741 25 25 25 25 25 26 20.156 20.156 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337 20.337	1	19300 19339 19399 19499 19500 20945 20945 22012 22075 22066 22230 22340 22330 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 22400 2250 2360 2360 2460 2560 2560 2560 2560 2560 2560 2560 25	16 19 29 15 24 131**. 8.563 2.100 1.000 22.204,739 40.000 246.210 798.417 58.517 2.230.902 4.100 1.721,101 550.057 110.710 54.080 1.721,103 550.057 11.400 35.658.932** 35.000 189.904 40.445.580 2.70.000 189.904 48.581,159** 2.057 44.100 246.253**	252 436 203 88 5.244 6.446** 8.062 13.649 5.999 5.703.771 31.225 68.944 353.690 24.103 2.093.778 1.661 1.7552 821 2.010 22.119 2	109 172 129 2.986 5.417 2.222 2.164.796 615 2.5455 136.193 6.894 6.6193 6.894 791.779 615 2.224 2.164.796 102.245 2.5.535 136.193 6.894 791.779 615 2.246 2.5.535 2.9.254 304 746 8.193 1.017 2.593.746 8.193 1.017 2.593.7463 7.127.726• 1.120 63.729 30.149.433 7.127.726• 1.120 63.729 30.149.433 30.959.791• 40.658 5.800 63.700 17.473	102 25 25 25 10 32.620

CóDIGO		VALOR A BORDO	NO RPASII		CÓDIGO		VALOR A DO	RDO NO BRASIL	
DAS ERCADORIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	DAS MERCADORIA	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRA: UNIDADE
89204	345	1.944	720		20241	903	16.918	6.250	'
8 95 41	71	588	217		20442 20964	195 26.570	6.136 16.119	2.789 5.967	
	7840€	5.032**	2.03860		22006 22032	3.852.734 1.000	1.803.761	795.807	
99100	1.208	1-257	466		22075	43.856.086	11.569.119	2.500 4.282.356	
91300	2n 102	70 1-204	26 446		22230 22324	6.008.090 10.000	1.348.537	514.518 600	4.246
99800	4 C	187	70		22326 22342	78.341 9.000	56.494 6.075	25.915 2.250	
	1-370**	2.720 **	1.008**		22366 22460	10.000 13.031	7.695 44.164	2.850 18.783	
TOTAL	84.291.029.04	98.119.036***	382149.612***		22751	7.000	9.369	3.470	
					22854 22861	43 3.029	1.151 14.422	424 5.446	
		QUADOR			22883 22929	I1.786.840 133.000	9.425.774 29.513	3.920.623 13.300	
23869 23873	1	57 229	21 104	300	23040 23588	405.361 1.700	40.030 10.767	16.420 3.987	
23879		57	21	470	23701 23747	28.314.088 11.175.277	582.433 717.584	215.716 265.772	
	1 • •	343**	146••		23860	104	84	31	
46421	1.998	1.671	619		23862 23867	5 7 2	510 22	226 8	
	1.998.4	1.671**	61900		23869 26260	1.790 1.300	2.964 11.410	1.097 4.550	
54125	93	14.655	5.772	93.000	26301 26678	1.486.729 560.000	2.089.661 192.480	771.861 74.447	
54559 55870	1	1.512	560	732000	27345	580.000	504.497	195.704	
5\$900	34 39	109 32 7	40 120		27410	328.990	641.710	243.629	
58993	110	634	298			113.186.132.0	32.823.908**	12-823-931••	
	277**	17.237.0	6.780**		41020 41300	10.000	16.562 26.242	6.100 11.967	
60030 60065	850 400	2.849	1.292		42201 44205	10.100	46.014	16.979	
60400	20	4-007 637	1.484 236		45352	19.800	10.763.342 4.738	34993.435 1.746	
60421 60431	80 9	643 143	252 65	7 2	45811 46110	186.542 8.667.540	218.969 16.032.535	87.716 6.217.369	144.459
-0445 60452	78 7	922 77	347 35	23	46200 46500	6.000 1.000	6.330 1.643	2.858 608	
60480	6 9	97	44		47099 47877	9.947	5.265	1.950	
60499 60904	1	49 20	22 9		41011	73.740	34.569	12.875	
60905 60907	147 7	2.437 1.064	900 394			84.926.351.	27.156.209**	10,353.603.	
61000 61200	244 2•200	1.194 21.600	442 8.000	2	53689 53762	17.000 6.000	140.829 271.991	51.975 100.440	
63140 63160	16.002	35.326	15.917		54545 55010	5 618.230	1.177 215.595	435 80.769	
63899	100	6.167 783	2.284 290		56010	700	1.703	630	
66403 66404	1.700 4.000	64.363 19.821	23.838 7.341	2	56020 56045	1.980 45.360	26.616 289.964	10.286 107.268	
66410_ 66415	80 13.400	1.107 97.651	410 36.167	1 5	56140	338	543	201	
66419 66420	150 80	51.230	18.974	1		689.613.0	948-418••	352.004**	
66443	1.026	1.310 14.108	485 5• 22 5	1 2	60103		1.944	720	
66448 66449	29 3•745	367 63.318	136 23.451	6	60301 60963	2.752 30	24.296 2.438	8.961 903	
66580 66609	870 2.735	4.752 7.022	1.760 2.593		61480 64850	810	8.607 648	3.170 240	
66940 67100	122 540	7.633 1.783	2 • 823 658	6		3.600**	37.933**	13.994**	
67110	23.023	70.822	26.525	163	75100				
67260 67360	2.653	35 13.851	16 5.130	1	75699 75840	11 5	481 113	178 42	10-700
67620 67640	576 54 51 6	9.998 86.248	3.696 31.909	24 16	758 99 77443	5 6	54 460	20 1 70	5.200
67680 67829	4 12	108 56 7	40 210			2744	1.108**	410**	
67836 67902	51 60.543	1.580	585		83560	105.849			
67907	70	277.055 81	108.585 30	5.004	85286	3	219.199 977	81.835 362	1.437.140
67975 68301	985 29•300	5.000 305.100	1.852 113.000	3	85670 88150	107 530	6.342 648	2.340 239	
	171.497**	1.182.925**	447.452		89186 89296	1 12	68 290	25 107	
75899	3	257	95	3.040	89520 89539	190	6.475	2.398	
77541	636	2.565	950	3.040	89541	5.250 60	3.550 1.136	1.400 420	
77726	4	527	195		89710	512	1.577	717	160
	643**	3.349	1.2400*			112.514**	240.262.	89.843**	
85620 85670	220 5	14.883 859	6.765 318		99000	22	648	240	
87639 89025	1.838	4.444	1.646		99100 99200	10.382 2.081	1.172 8.000	434 2. 963	1
89296	138 100	2.768 41	1.025 15		99300 99800	73 1.518	1.323 299	490 -111	
8 9 492 8 9 499	398 351	4.298 3.851	1.592 1.623			14.076**	11.442**	4.238**	
89998	2	22	8		TOTAL				
	3.052 • •	31.166**	12.992.*		TOTAL	198.932.319.00	01.219.882***	23.038.246***	
99800	40	594	220			FC:	TA005 UN1005		
	4000	594••	220**		19141	3.150	81.450	30.000	7
TOTAL	177.508***	1.237.285***	469.449***		19300	3	270	100	78
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		19400.	20 20	3.542 57	1.360 21	260 3
	ESF	PANHA			19430 19440	975 171	13.305	4.928 1.642	776 46
19500	6	602	223	2.630	19465	76 41	799	301	59
	6**	602**	22300		19500	11.903	2.581 559.984	962 195•946	3.249.612
20101					19599 19600	1.820 2	6.075 13	2 • 2 8 4 6	3.525 10
20101	3.331.614	1.488.759 115.420	572.981 46.105		19630	7	71	28	5
20105 20111	530.274 48.634	479.693 33.485	188.257 12.402			18.327**	672.553**	237.578	
20125	337.026 41.222	1.413.563 97.638	.556.380 36.131		20125	976.085	4.790.625	1.846.443	
20151	122-270	36.307 2.516	13.447		20135 20151 20191	688.735 14.070	3.297.832	1.278.543 2.010	
20192						749.984	195.129		

	1								
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORD	D ND BRASIL	DU RAS	CôDIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOI	RDO ND BRASIL	CUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	hg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
									-
20192 20202	1.080 137.916	9.832 886.439	2.160 345.793		23877	1	2579	9.377	461
20203	68.460	193.864	75.002		23879 23879		45 24.828	0.441	_ H 16 B
20204 20207	183.962 16.384	414.941 2.622.452	157.206 1.015.582		23848	75.554	79.514	30,283 350,885	
20208 20241	326.582 17.820	717.036 306.237	274.574		26102	46.000	117.45-	5 - 40	
20244	55.683	1 704 176	497 926		26103 26105	4.746	12.988	* C1	
20249	4.066	179.435 53.423	66.247 20.298		26107 26108	629.669	11.805 1.322.116 159.465 61.401	491.484	
20276	1.941	147.429	56.605		26114	45.536	61.401	5 4-051 27-741	
20278 20301	96 48.119	626 131.968	232 49.596		26117 26142		87.750 2.986	27-741 \$2,500 1-103 4-460 113-441 177-827 6-720 113	
20305 20309	399.850 120.691	435.614	908-851 161-136		26181 26185	450 5.488 139.680	12.064	4.460	
20351	20	486	100		26260	85.092	302.396 457.700	177.822	
20352 20354	89.924	205 716.611	288.689		26285 26301	2.800	18.245	6-720 113	
20391 20392	832.500 102.632	716.611- 389.242 91.192	144.934 34.249		26305	1.581.393	620.887	24.0 200	
20398					26315 26317	455.021 59.599	63.004 14.948	24.697 5.529	
20441 20442	48.965	5.179.669	2.065		26335 26350	2.053.762	294.864 6.398.851	117-181 2-642-227 568-019 1-049-906	
20444 204 7 1	926 1.237	37.620 26.764	15.581 9.894		26677		1.394.300	568.019	
20491	3.875	97.502	37,168		26678 26710	8.263.434 198 178	1.394.300 2.680.444 46 721 113.493	1.049.406 17 767 45.596	
20492 20734	1.672	53.567 504.393	20.423 190.950		26800 26949	1.052.679	721 113.493	767 45.596	
20746 207 1 5	2.169.200 6.557.570	53.567 504.393 2.696.584 32	20.423 190.950 1.020.789 12 42.148 17.355 3.672		27200	61.016 250.000	289.857	107.267	
20925	7.895	32 107-625 46-441	42.148	2	27308 27313	1.547.945	222.212	81.446 251.557	
20964 2 0 973	25.719 505	46.441	17.355 3.672		27316 21345	53.357	147.015 .8.302.955	57.705 10.856.913	
20987	505 7.000	3.331	1.232		27351	1.986.900	1.470.904	635.975	
20988 22071	2.840 54.9 0 0	18.084 44.194	7.554 16.930		27368 27410	169.100	105.011 8.846.599	38.893 3.493.777	
22086 22132	111.510 306.744	91.687	34.702 489.229		27430 28440	97.040 86.511.860	236.192 2.088.721	91.324 823.944	(1) (2)
22135	1.484.814	1.296.179			1				61 7.572
22137 22138	1.199.119 539.355	1.725.223 2.915.633 894.638 2.567.227 3.256.145 19.877 27.214	1.112.788 349.499		1.	932.992.675.	185.525.549**	712837.869**	
22230 22235	12.962.815 12.203.067	2.567.227	1.007.373	9.162	40410 40520	800	675 298.90÷	250 115.216	900
22250	48.000 81.000	19.877	7.895		40570	201.609 435 22.680	675 65.886	250	157,501
22260 22302	81.000 5.812.841				41001	326.503	65.886 995.867	24.375 377.306	
22303 22306	1.305.985	92.029 416 7.567 1.320	34.936 154		41127 41224	864.013 4.051.220	2.668.655 9.584.639	987.238 3.557.876	
22318	3.000 61.112	7.567	2-822		42000	1.496.337	1.929.912	700.905 137.453	
22324 22326	15.000 1.455.442	1.688.369	600 634 . 677		42201 42203	70.035 973.770	355.179 7.201.726	2.768.232	
22328	8.533	1.037	384 255		42231	2•741 369	9.286	4.221	
22331 22335	1.786 38.342	A*028	3.577		43360 44205	3.544.904	4.082 558.124	211.506	
22342 22347	13.710 3.452	11.869	4•396 268		45431 49433	6.287.008 2.658.795	7.899.367 6.457.708	2.941.322 2.517.727	
22359	3.540.846	286.730	114.609		45441	967.462	2.164.723	831.068	
22362 22363	1.082.484	303.606 27.673	116.731 10.348		45505 45615	1.757 26.450	2.719 145.366	1.007 55.440	
22365 22366	601.113	116.304	45.700		45710 45811	81.696 3.403.116	124.380 3.672.248	48.000	
22367	208.366 200.801	116.304 189.193 31.034	71.909 11.738 1.976.679 1.900 3.706		46003	589.740.606	165.052.364	63.257.092	
22369 22377	31.202.488	31.034 5.023.438 5.130 9.429	1.976.679		46030 46110	147.685.410 391.449.360	8.548.852 732.327.474	*=204.127 287.719.474	6. 24. 4
22379 22387	31.666 66.977 4.300	, , , , ,	20100	43	46159 46200	10.289.620	58.750.729 76.361.072	234346.334 30-277.039	
22389	665.316	462.060 444.370	177.520 193.321 1.936.242 1.376.089		46210	59.852.960 917.738	291.978 6.934.290	112.567	
22419 22420	787.018 16.981.443	4.855.167	1.936.242		46250 46400	2.500.700 380.590	6.43.4.240 644.464 9.224	247.908	
22460 22472	16.981.443 13.020.620 13.813	3.556.482 2.484	1.2376.089 920		46421 46500	11.760	9.224	1.874.386	
22751	282.009	404 040	156-326		47020 47408	990 156.800	9.224 4.790.525 486 22.000 754.706 7.204 1.936.122	1.874.386 180 10.000 287.774	
22813 22835	4.557 92.130	117.123	43.254 24.144		47531	627.130	754.706		
22854 22855	20 277	145 2-335	54 865		47811 47815	22.500	7.204 1.936.122	2.668 753.139	
22859	788	16.954 477.323	6.600		47841 47844	222.947 5.107.747	136.441	51.765 513.365	
22861 22862	120.995	477.323 4.833	177.416 1.790 4.133		47877	822.735	448.037	172.369	
22865 22883	2.875	11.159	4.133 948.979		48211	6.185.000	2.045.440	775.550	
22985	1.185.052 1.000 1.010.012	1.870.728 2.309 144.675	855		1.	256.906.766 • • 1.	105.155.683**	< >2 > 10 n • 505 • •	
23040 23533	390.905	661.859	53.542 756.862		51942	500.165	453.751	168-005	
23535 23545	64.274	820-154 167-306	319.385 61.939	1.142	51949 53101	55.550 10.080.000	127.521 2.667.168 17.927.565	47.230 987.840	
23588	450.232	2.276.598	862.994		53141	904.426 3.060	17.927.565 6.035	2.734	
235 90 237 01	330.610	30.400.110	11.691.970		53269	16	392	145	
23747 23766	266.380.452	19.459.293	7.293.644		53989	10	244	90	
23767	194.925	4.851.507	1.208.615		54084 54125	10	21.355	27	170
23770 23778	1.430.000	3.526.699 1.111.962	426.833		54225	26	578.871	214.155	25.720
23779 23799	90.000	13.559	5.009		54420 54440	2.564	128-222	47.419	
23841	25.700	359.082	132.947	673	54530	31.766	208.356	79.694	
23842 23851	90	355.443 80.833	132.443	90.984	55010	1.988.074	618.701	235.303	
23852	1	49.793	18.395	608	55020 55310	26.000	1.151	424	
23854 23856		3.005	1.113	5	55859	2.917	10.206	3.780 4.191	
23858 23860	107.351	305 40.445	113 15•159	,	56020	126.000	1.727.245	660.711	
23861	401	4.355	1.608		56040 56045	5.045 146.540	906.317	363.387	
23862 23863	1.703 3.720	14.452	5. 758		56050	447.980	795.272	305.693	
23864 23865	181	2.949	1.145 3.864		56160	5.250	170.004	64.072	
23866	3	978	368		56330 56399	37 318	36.545	13.510	
23867 23869	36 28.660	796 55.755	21.572		5.9440	22.680	42.625	15.700 77.160	
23871 23872	1	74.805	27.950 28.870	21.271	24460	004.426 3.060 16 219.625 10 26 1.604 2.554 31.766 1.000 1.988.044 26.000 25 2.917 1.800 126.000 44.540 44.540 44.540 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.250 3.050 5.2	2004770	10 020 (100	
23672	4	9.302	3.546	3.784					
23874 23875	* (4.310	1.596	32	60010 60030	15 10	252 24 3	23 20	
23876	330.610 1384.625.120 266.380.452 1.430.000 194.925 1.430.000 25.700 1 1 107.351 401 1.703 3.720 1.81 1 22 4 7	8.147	3.017	472	1 00030				

CÓDIGO DAS MERCADDRIA	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1,000	ORDD NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	CÓDIO DAS MERCADI		QUANTIDAI Kg	DE VALOR A	BORDO ND BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			978 375 15.286 475 880 13.998 6.988 6.988 6.988 6.988 36.554 302.510 560.920 6.258 8.303 8.747 30.400 148.164 156.174 2.250 8.208 2.640 5.5541 6.590 9.47 4.03 339 68 26.2103 339 68 13.024 27 845 32.880 5.124 27 845 32.880 5.120.000 137.230 7.383.212.		1					
60103 60158 60180	86 23	1.013	978 375	26 600	78736 78746	6.	37	3.671.531 264 10.116 111 3.426 6.561 491 11.206 499 43 710 378 321.958	1 J523.404 120	
60336 60967	70	1.283	475	20:000	78801		6	111	41	
60981	168	31.316	13.998		78806		232	1.256	467	
61120	17.232	98-696	36.554	10	78820 78831		1.560	6.561 491	2 • 421 182	
61230 61299	5.556	1.514.484	560.920	3	78841 78851		2.131 38	11.206 499	4.150 185	
61480 63800	107	16.939	6.258		78861 78901		3 38	43 710	16 277	
63866 63899	26 5.817	823 23.653	330 8. 747		78919 78950	1	312	378 321.958	140 118.905	
64820 66100	7.842 371.366	82.589 377.900	30.450 148.164			174.2	71.444**	48.706.481**	184764.147**	
66401 66445	108.950 1.200	380.763 4.550	156.174 2.250	65 1	80160		31	38	14	
66448 66449	2.354 12.000	21.348	8.759 7.411	1	80855		31.223	84.726 4.638	32.996 1.974	
66540 66940	551 298	101.145 22.162	39.095 8.208		81210		17.215	153.322	58.134 17.155	
67110 67615	2.720 135	7.168 14.961	2.640 5.541	16	81710		15	78 24	29	
67620 6 7 640	1.060	17.793 2.557	6.590 947	35 1	82200		120	1.177	436 49,847	
67648 67680	149 4.811	10.890 708.899	4.038 262.103		82550		47	7.914	2.925 8.917	
67819 67901	2 Z 2 Z 4	1.461 915	540 339	6	82599		135	8.303 20.118	3.490 7.451	
67902 6 7 907	28 10.750	184 35 • 165	68 13.024	2	83139		218	17.150	6.352	
6 7 908 6 7 920	24 25	73 1.863	27 8 45		83231 83245		368	6.265	2.320 228	
67985 68087	1.070 342	88.908 560	32.880 254		83249		50	2.759 122	1.022	
68101 68179	2.899 137.527	13.191 879.029	4.866 332.909	2	83510		1 24	22 •	8	1
68199 68301	74 50.790	882 262.463	400 109,200	5	83960		83	6+094 64-558	2+255 23-921	2.792
68203 68380	204.298 1.129	13.832.400 370.521	5.120.000 137.230	12	84360		47.450	483.019	183.483	56.477
	978.514**	19.810.531.0	7.383.212		84700		28.393	149.508	5 8 • 3 2 0 77	72.90 0 72
70199	1	19	7. 183. 212 • • 7 15. 535 8. 100 60 86. 334 40 255 124 4. 022 3. 449 4. 633 4. 633 10. 782 9. 912 280.046 2. 652 133 37 1.104 12. 242 57 38 292. 783 11. 043 17. 476 129. 545 8. 201 200 100 100 100 100 100 100 100 100		85120		15	4.397 53.410	1.842	22
70600 71470	2 • 152 3 • 462	41.945 21.933	15.535 8.100	51	85520 85560		508	4.900	1.814	
71599 72000	644.719	178	66 86.334		85580		10	354	131	
72099 72230	15 3.000	108	40 255	* -	89599		1	496	183	
72240 72250	270	335	124		86019		151	3.762	1.698	
72260 72270	12.200	8.444	3:449		87249		2	43	16	
72440 72450	17-035	12.563	4.653		87633		30	103	38	
72599	4.604	21.982	9.340		87700		56	1.499	555	
72700 72843	2.245.278	738.033	280.046		38150		169	1.383	512	
72899 73116	370	359	133		88251		209	6.910	2.559	
73699 74111	1.154	2.981	1.104		89025		13.718	432	37.671 160	2
74115 74230	327	154	57		89112		1	30	11	10
74620 74759 74780	384	826	306		89128 89169		16.395	220.239	88.790 17	
74840 74840 74920	529 3.371	2.819	1.043		89185		1.579	31.366 991	11.636 420	
75601	31	347.845	129.545	29.872	89220		131	1.947 35.922	13.468	
75609 75635	,	22.142	20	6.162 53	89250 89296		95 953	5.273	368 2.384	
75651 75699	51	972	360	51.000	89499		738	4.698 4.910	1.740	
75790 75840 75899	178	4.482	1.822		89500 89520		39	22.313 511	8.264 189	
76014 76019	178.725	239.328	108.515	93.996	89531		129	12.455	4.705 23.092	
76041 76051	47.340	11.348	4.203		89541 89549		1.696 50	24.723 678	9•246 251	
76061 76079	92.445.289	21.797.836	8.344.574		89549		2.050 16.566	5.940 197.985	2.200 83.901	3.072
76081	39.300 13.145.606	2.976.692	1.101.693		89720 89961		26 5	235 194	87 72	20
7,6100	26.742.959	4.060.135	2.339.499		89998		1.838	997	277 140 118.905 18J764.147** 140 118.905 18J764.147** 141 32.996 1.974 58.134 17.155 49.847 2.925 1.927 2.320 2.320 2.320 2.320 2.320 2.320 2.320 2.320 2.320 1.022 2.320 2.320 1.022 2.320 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.022 2.320 1.028 1.028 2.355 2.3.921 1.100 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.500 1.83 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.84 1.740 1.87 1.87 1.87 1.800 2.300 2.300 3.300 3.73 3.73	
76102 76140 76370	13.437.083 1.621.062 45	2.923.971 375.030	1.106.314			2	404039	2403743333**	700.107**	
76540 76925	61 5.670	548 359 57 615	203 133 21, 221		95040 95060		31	3.175.168 7.361	1-202-271	
77609 77620	129 3.145	57.615 2.494 60.152	21.221 920 22.768		99000 99100		55.035 56.564	4.868.362	1.825.605 41.619	
77640 77660	26.021	411.425	155.943		99200 99299		2.500	3.570 19.506	1.526 7.339	2
77680 77734	649 170	8 • 34 8 888	3.092 329		99300 99800	1.	19.418 382	6.615.623 50.387	2 - 45 7 - 384 18 - 702	
77737 77748	20.947	487 204.985	220			1.9	06.254**	14.851.520**	5.557.192.0	
77753 77799	16.206	95.435	77.893 43.337 520		TOTAL 3.	382.12	0.357001.4	04.276.507	547.589.172	
77843 77849	142 3 72	199	70							
77909 78000	1.538	3.205 1.293.170	354 1.450 511.746					OPIA		
78011 78012	5.626 7.939	32.871	13.658		22863		2.960	8.470	3.137	,
78012 78013 78045	1.928	42.761 11.382	16.457 4.218				2.960**	8.470**	3.137	
78199	6.278 428 5	33.190 3.058	12.444		99299		1.380	2.001	741	
783 99 784 31 785 91	6.894	178 41.158	15.209				1.380**	2.001 • •	741**	
78651 78689	2.128 526 2.528	37.021 3.810 7.399	14.053		TOTAL		4.340***	10.471 •••	3.878	
10007	2+320	7.399	3.034				FIL	1PINAS		
				"						

						NO INCITORDON	iino 1307		113
CÓOIGO OAS	QUANTIDAGE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	Coolgo	QUANTIDADE	VALOR A BO	RDO NO BRASIL	OUTRAS
MERCAGORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES	OAS MERCAOORIAS		Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
							0.4 1.000	03 \$	
20987 26301	5.000 56.442	2.376 67.689	880 25.070		22391 22399	- 3	2.35	55	
27410	6.803	11.691	4.306		22350	13	149.615	57-105	
	68.245.4	81.756**	30.2560.		22360	-117	19.712	4.415	
53141	11.261	245.280	97.346		22337	2.291 434.31 32.437	961 151,251	57. 97	
54225 54420	759	1.249	492 18.839	15	2246	32.417	220.301	A1. 198	
54440 54784	7 7 7 5	4.126 2.637	1.528 972	75.000	22814	1.467	106.229	41. H3H 449	
31.01				75.000	22835 22349	1= 0 +21 3.454	136.229 1.210 359 2.174 -2.362 1.322 12.340	216	
	12.172	304.207.0	119.177**		22861 22862	3.454	-2-162	## 480 489	
66999 67110	4.275 143	148.861	55.100 171	1			12.140	4-416	
	4.418**	149.32400	55-271	•	22865 22883 22926	#50 7.507.38 2.6#6.114	151.638	. 2033, 335 692629	
					22985 23040	1.100 103.410 101.00	9.489	11037	
89291	7	2.214	820		23406 23533	801. 00 491.000	75.030 398.732	31.400	
	7 • •	2.214.	820••		23535	11.221	365.199	140.738	
TOTAL	84.842 * * *	537.501	205.524		23701).	14.805	64.821	24-801 (-275-353 1-759-876	
					23747 23754	69.202.620	4.751.666	1.759_H76 376.007	
	F.	INLANDIA			23852	43	970.783 2.772 1.148 14.110 22.075 44 1.6.755 25.6.74 4.203 2.728	1.260	37
20101 20135	115.621	60.466 163.953	22.322 62.843		23862	1.340	14.110	5-401	
20192	4.092	39.002	14.445		23863 23864	1	22.075	10.034	
20202 20 29 2	1.200 12.425	8.380 125.203	3.104 51.877		23866 23869	50 7.993	1.623	825	
22883 23871	108.193	186.696 961		21	23870	681	25.624	14.363 9.485 1.826	681.330
23872 23877		1.181	75.815 354 435	58	23872 23873	31 1 55	4.203 2.728	1.826	31.236 506
23877 26678	245.460	78.893	74 32.983	3	23879 23898	1.708 6.000	7.105 11.762	7.729 4.355	55.334
	527.819**	664.936**	264.252.		26103 26104	0.000 22.000	18.804	8.520	
45010	297.500	33.777	12.490	8.500	76105		50.461 182.605	22.864 71.000	
45320	70.000	19.440	7, 200	8.500 2.000	26107 26117 26142 26301 26317	193.181 37.000 39.045 11.536.543 175.930	454.026 82.016	167.897 30.340	
46003 46110	10.566.016	1.075.813	400.079 162055.716	357.933	26142 26301	39.045	77.369 14.266.266	29.550 5.542.465	
	32.409.496**	41.911.267	16.475.485		26317 26628	175.930 50.000	128.527	47.583	
					26641	50.000	36.194 50.419 22.859	13.440 18.620	
55010	11.760	4.212	1.560		266 7 7	100.000	22.859	8.967 789.708	
	11.750 • •	4.212.0	1.56000		27313 27316	5.902.0\$4 30.420 8.580 16.955.055	2.023.390 20.012 34.413	7.807 13.524	
60010	117	418	189		27345	16.955.055	12.631.050	5.122.587	
60969 66940	16 4.540	221 116.862	100 52.855		27410	312.330	535.546	206.104	
67640 67829	425 3-102	10.668 18.293	4.838 6.775	5	1.	146.757.333**	67.693.677	26.153.925**	
68179	. 255	4.553	1.680		40511	123	197	73	105
	8.455**	151.01500	66.43700		41001 42231	12.862	41.265 46.840 27.270	15.210 17.348 10.100	
73199	1.274	2.187	810		44030 45010	100.000	27.270 495.345	10.100 182.652	161.775
	1.274.0	2.187	81000	ì	45619	1.500	1.129	418	1011111
					45659 45811	150.000	146.340	54.000 410.205	
85670	2	346	128		46003 46030	44.302.970 12.192.000	4.427.192 812.851	1.694.467	
	2**	346 • •	12800		46110 46140	34.735.020	62.234.043	24-494-687	578.917
99100	1.130	1.345	498		46421	27.109	19.469	50 7.529	
	1.130**	1.345**	498••		46500 47099	1.074.000 9.957	4.193	679.143	
TOTAL	32.959.936***	42.735.308	16.809.170***		47407 47531	1.000.500 44.302.970 12.192.000 34.735.020 20 27.109 1.074.000 9.957 6.460 2.065.590 5.035 297.235	3.310	1.269 1.185.202	
					47815 48141	5.035	915 57.543	339 22.500	
	FR	ANOA			- 48970	297.235 1.300	263.420	97.228	
19300	87	900	370	450		101.673.806**	74.483.547**	29-175-376**	
19339	58 89	3.933 1.354	1.457 517	118 70	53141	2.684	55.424	20.868	
19470	105	1.356	521	264	53279 53499	112	4.225 5.534	1.556	
19500	1.245	16 7.385	2.735	38.500	55010	112 438 412.470	147.453	55.601	
19630 19699	5 5 2	37 200	15 80	10	55859 56010	2.252 25.870	9.067 50.656	3.358 18.710	
	1-677**	15.181.0	5.701		56020 56045	34.734 224.219	491.983	185.697 545.025	
20105			6 116		56050 560 9 9		355.203 130.962	131.701 48.395	
20125	30.877	157.245	61.980		56150	525 500	1.289	479	
20135	673.209 52.828	9.059 157.245 1.723.148 369.426 17.860	660.325 139.848		59999			1.732	
2 0 2 9 2 2 0 3 0 5	2.864 3.748	17.860 47.693	6.600 17.929				2.655.069 • •	1.015.190**	
20309	7.075	25.662	9.495		60319	98	1.215 19.633 20.906 1.596 550	450	
20311	3.840 642.139	46.305 58.217	17.150 21.592		60963 61480	1.193	20.906	7.258 7.710	
20392 20442	~59.569 7.682	150.965	57.246 184.091		63866 67260	105	1.596 550	591 249	
20471	12.139	139.590 31.548	51.700 11.684		67640 67648	105.153	4.642.690	1.717.555	993
20731 20734	31.516 40.000	8.372	3.460		6768C	2	1.596 550 4.642.690 86.111 76 4.845	28 1.981	
20739 20746	3.000 59.400	8.372 3.216 21.879	1.191		68179				
20781	9.000 337.300	3.216 21.879 1.829 506.921 476 307.457 241.007 55.768 77.592	675			112.118	4.777.622.0	1,767.437**	
20987	1.000	476	176		72450 72599	67	618	229 798	
20988 22006	45.203 494.560	241.007	106.540		75601	2	16.019	5.722	1.532 2.170 427.770
22032 22071	10.700	55.768 77.592	22.622 28.747		75635 75699	426	27.229	10.075	427.770
22086	14.000	12.489	4.709	758	75730 75790	117	5.450 2.984	2.246 1.105	
22302	119.369	38.110	15.431		75840 75899	1.129	9.356	3.509	2.776.195
22322 22326	1.600 * 339.912	106 295.448	109.777		76310	500.000	618 2.155 16.019 114 27.229 5.450 2.984 9.356 93.236 283.141 87.790	104.480	
22331	4.000	12.489 250.278 38.110 106 295.448 264	120		77748	2.312	87.790	42.500	

114	,	VII - CAPURI	NONO LON ENI	OLO UL DIOI	ino, scuondo	NO MERCADUR	M3 — 1301		
CÓDIGD DAS	QUANTIOADE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE		RDO ND BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDAGES
77843	4	219	81			cu)	ANA SRT.		
78591 78746	19 175	5.237 2.509	1.929		19500	31.568	406.840	142.419	3.590.419
10110	507.257**	536.057	198.832**		19599	2.380	10.366	4.154	4.872
81210	780	4.740	1.864			33.948.0	417.206.	146.573**	
83560 85285	985 69	5.415 6.046	1.998 2.650	19.800	41224	7.348	15.698	5.814	
89680 85690	19 6.413	13.831	5.500 24.751	18.500		7.348	15.698 • •	5.814.0	
88391 88599	291 86	8.497 1.581	3.645 587		54120	26	2.065	767	26.150
89460 89531	159	767 349	284 129			26**	2.065**	767••	
89539 89541	6.552 122	71.592 39.937	26.448 15.319		67110 67640	1.573 742	4.700 35.691	1.732 13.186	11 7
89998	7	5.	19		67907	12.000	40.019	14.800	
94000	15.485**	218.780 • •	83.194			14.315**	80.410**	29.718••	
99100 99100 99299	86.436 2.705	256.945 4.227	95.483 1.565		TOTAL	55.637***	515.379***	182.872	
99299 99300 99800	2.296 5.664	6.313 45.349 816	2.338 18.792 306		ì	GUI	ANA FRAN.		
99800	620 97.681**	313.650**	118.484**		54125	10	3.594	1.467	10.000
TOTAL 1		150.693.583				10**	3.594**	1.46700	
TOTAL TE	23010031101000	130.049.303	38.718.041		TOTAL	10	3.594***	1.467***	
	G/	NA				GU I	NE		
63380	139	1.782	660		22883	85.820	109.416	40.671	
	139**	1.78200	660••		22003	85.820**	109.416	40.671	
TOTAL	139404	1.782***	660***		60445	140	1.720	637	50
	6.8	EC1A			60452	145	1.666	617	30
20125	878	4.402	1.629			285**	3.386**	1.254**	
22369 23588	28.522 6 7 5	7.140 9.153	3.089 3.390		TOTAL	86.105.40	112.802 ***	41.925***	
23860 23879	5	11 62	5 28	80		HON	DURAS		
27410	6.190	11.037	4.448		54125	1	397	147	1.000
	36.270	32.605 • •	12.589**		55010	58.800	20.169	7.980	
46110 46159	9.793.620 7.120	18.070.798 45.121	7.126.253 17.348	163,577		58.801	20.566**	8.127	
	9.800.740**	18.115.919**	7.143.601		66940 67110	444 5.850	16.585 17.460	6.120 6.454	42
60480	1	14	5		67189 67499	10.500 340	370 1.631	137	
60905 66940 67839	5.150 1.041	54 154.821 1.104	20 57.341 409		67640 68121	1.060 30.860	53.656 102.322	20.349 46.510	10 20
01034	6.19500	155.993	\$7.775**		68179	3.762	29.677	10.988	
77541	161	832	308			52.816.0	221.701.**	91.162.	
77570 78012	1.584	2.913 15.358	1.079		78950	2.900	11.522	4.254	
	2.928**	19.103.0	7.075		YOYAL	2.900**	11.522 • •	4.254**	
80160	137	386	143		TOTAL	114.517	253.789 • • •	103.543***	
88104 89539	486	878 68	325 31			HONO	URAS BRT.		
	623**	1.332**	4990 4		78950	408	1.554	574	
99100	5	62	23			408**	1.554	57400	
	5 • •	62 • •	23 • •		TOTAL	408 4 4 8	1.554 ***	5740 00	
TOTAL	9.846.761	18.325.014	7.221.562***			HOMO	KONG		
					20301	351	1.270	469	
54225	GU	ATEMALA			20305	17.853	145.563 7.859	54.894 2.900	
54490	4	9.692 399	3.589 144	81	20781 20985	650 40	892 67.929	325 21.899	319
	G # 4	10.081**	3.73300		22751 23860	6.032 1.000	8.071 770	3.924 350	
609 0 5 62063	215 930	4.635 2.792	1.710	,	23862 23864	4 1 7 1	8.112 40.718	3.275 15.500	
66402 66415	1.200	3.294 8.333	1.034	1	23867 23869	1.000	3.189 945	14184 350	
66601 66940	923	4.725 77.903	3.075 1.750	1	23898 26301	4.250 7.162.762	18.717 8.284.758	8.500 3.254.729	
67499 67640	96 318	463 12-541	29.493 171 4.638	3	26317 27410	59.032 1.099	23.447 2.879	9.449 1.070	
67680 67836	1 083	192	71 12.363	,		7.255.505**	8.605.809**	3.378.818	
68179	446	4.350	1.611		45010	974.960	83.977	31.199	27.856
	10.511**	149.269**	57.136**		461 IO 48940.	6.000.000	6.243.125 1.965	2√500.000 724	100.000
73950	23.174	89.568	33.140			6.980.960**	6.329.067	2.531.923**	
	23.174.0	89.568**	33.140**		53141	78.846	1.647.652	630.754	
89296	86	541	200		55010 56045	2.955 45.832	1.056 296.101	389 118.454	,
	86**	541 • •	200 • •			127.633**	1.944.809**	749.597	
95040 99000	20 608	770 17.086	285 6.328		60103	4.5	2.502	929	
	628**	17.856	6.613**			4500	2.502**	92900	
TOTAL	34.403.00	267.315***	100.822		78399 78942	143 23.200	1.539	570 12.445	
						23.343	35.141**	13.015**	

		1101.00								
CÓDIGO DAS MERCADORIAS	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORD					A COABC	ěr i	1 = 1 ==	
MERCADURIAS		Cr\$ 1.000	US \$	•	**	n	47(\$) 1,000	11 5	N 0	
8 9720	29	197				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100	1	
	2 9 • •	197••	710+				1.1			
99190	10	24	,		1 10		1			
	Iuee	24 • •	9**		1		C. C.			
TOTAL	14.387.525	16.917.549.4	62574.3544++			100 100	141 (1.1144)	Territoria.		
	F4: 1	NGR1A			Maria Cara			V		
20101	85.000	48.870	10.100		45 1			1.7.	1	
20125	2.986	16.278	18.100 6.029		9.99	5127	1 1	7		
20309	133	7.349	2 • 722 355		9819	50 (1.7433) 540 7.42	1-2			
22075	4.850.000	63.450 1.257.187	23.500 465.600			. 27 . 187**				
22883 23406	2.000.000	266.563 213.430	98.727 79.948		53991					
26105 26117	20.000 45.600	35.312 83.721	16.000			20.4	1.			
26118 26301	39.608	39.1°0 6.556.723	14.500		72843		н			
266 7 7 26678	50.000 10.215.092	12.306	1.266.479		12043	27.5311	7 + 1 - 7			
27302 27345	1.585.480 720.000	310.899 659.573	300.192 244.015			21.611**	7. 14.7.	2.44784		
27410	50.440	86.554	32.057		10141	15.417.367***	6.1 Sp. 1 + J + + +	1276921 3000		
	24.835.034.0	13.563.575	5.031.013**			15	LANDIII			
44030	1.233.300	334.530	123.900		46110	1.782.120	3.1188.211	1. 22.27	a, r 1	
44430 46110	149.250	39.705 11.687.062	14,700 4.502.356	104.481		1.782.120**	3.088.265**	1,222,276**		
46200 46250	519.900 100.000	795.812 396.496	794.745 145.850		TOTAL	1.782.120 ***	3.088.255***			
48141	1.093.080	275.808	87.336		1		3.000.777	1. 12.1.276***		
	9.3.4.390**	13.489.413**	5.169.887.4			19	RAEL			
55010 56045	898.626 19.980	274.590 126.881	101.700 46.993		20101 20105	27.615	14.945	5+535		
	918.606**	401.47140	148.693**		20471	29.930 167	25.051 35.491	7.278 13.141		
TOTAL		27.454.459***	10.349.593		22071 22230	265.000 289.660	160.053 52.885	59,201 17,587	294	
					22835 23535	587.589 200	338.409	137.215		
	NL	014			23841 23969	90	13.446	4.980 1.080	21	
19339	1	54	20	1	26301 26677	994.715	1.354.498	501.548 1.803		
	104	54 * *	20**		26678	450.000	148.230	54.90		
22855	4	270	100			2.664.826**	2.152.780 • •	808-207		
23842 23863	10	70 5.900	26 2.185	2	41008 41081	394.006 1.421	510.181	188.956 2.274		
260 5 0 2 74 10	150 139.517	5.951 219.502	2.200 87.261		41089 44430	13.000	24.611	9.115 5.553		
	139.681**	231.673**	91.772		45811 46110	49d.322 179.340	590.614 342.966	216.746 129.187	989	
53101	28.101.533	7.755.555	2.964.491		46250 46421	10.000	36.760	13.615	909	
53141 55010	14.626 391.888	307.965 110.993	116.947 44.946		48211	466.000	189.403	10.1145		
56045	17.460	113.118	51.685			1.616.389	1.718.268	639.251**		
	28.525.507	8.287.621	34077.969**		53141	41	983	364		
68179	525	3.872	1.426		55010	29.474	10.120	3.749		
	526**	3.872	1 • 42 6 • •			27.515.0	11.103**	4,112**		
99299	82	100	37		67640	935	22.368	10.144	11	
	82**	100 • •	37••			935 • •	22.368.0	10.144.		
TOTAL	28.665.797	8.523.340***	3.171.224***		75601	4	23.237	8.591	3,479	
						4.44	23.239.0	9.591**		
		DIAS OCIDENTAIS			89185	5	135	50		
27410	1.530	2.629	968			5 • •	135 • •	5110 0		
	1.530 • •	2.628**	968••		99000 9 9 299	1.200	2.592 65	25,1		
67110	715	1.993	736	5	93800	21	136	69		
	715 • •	1.993**	735••			1.236**	2.943**	1-153**		
75601		4.827	1.783	523	T014L	4.312.910.00	3.930.736***	1.471.400.00		
	• •	4.827**	1.783							
89700	4	4.2	19	1			\L1\			
	4 + +	42**	19**		10000 17300	957.300	571.595 276	758.992 11. 40	7.194 96	
TOTAL	2.249	9.490 ***	3.506***		19470 19500	7 148	108 19.276	2.775	50.540	
						987.461.0	591.255**	251 9 9**		
	IRA	TOUE			20101	1.752.408	370.379	241.797		
46003	10.561.088	1.114.861	414.276		20103	68.416	56.700 2.768.771	21.817		
	10.561.088**	1.114.861	414.276**		20111	116.34?	77.542 125.535	33.400 47.760		
60905	213	3.373	1.260	1	20115	137.352	1.468.333	560.254		
		3.393**	1.2600.		20133	7.675 572.110	11.205 2.383.750 .41. 23	4.150 945.315		
	213**									
TOTAL	213**	1.118.254***	415.536***		20151 20142	514.432 7.4.412	334.016	57.577 124.779		
TOTAL	10.561.301	1.118.254***	415.536***				741 - 23 334 - 215 30 - 519 26 - 753 2 - 524	57.577 124.720 11.747 7.495		

DAG	QUANTIDADE	VALDR A BDR	DO NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BD	RDD ND BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	- Ka	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
20392	23.000	19.145	8.630						
20442 20471	33.436	1.167.844	444.674		56045 56099	1.080 8.960	6.635 203.495	3.016 80.449	
20491	922 100	30.269	11.816			907.699**	997.242.	383.478**	
20492 20734 20945	30.000	6.418 38.977	2.370 14.881		60905	1	68	25	
20964 20967	11.250	9.06 7 22.265	3.856 8.220		62230 66200	613 7.284	13.165 85.050	4.876 31.500	1
20970 20971	449.497	46 270.644	17 101.012		66401 66609	3.870	14.929 162	5.890 60	2
20973	765 830	9.573 7.020	3.549 2.600		67360 67608	2.305 1 56.392	25.245 31 2.401.299	9.350 14	1
20988 22006	28.145 1.287.600	200.811 630.508	74.183 248.861		67640 67648 67901	34 2.644	796 17.452	902.102 357 6.464	532 200
22032 22071	5.410 1.058.287	34.193 603.562	13.293 236.228		67908 67920	20	743 16.659	275 6.170	200
22075 22230	86.513.355 663.635	22.781.188 146.957	8 • 438 • 067 56 • 767	469		74.674**	2.575.599**	967-083**	
22303 22306	4.462.93.	355.533 1.539	131.679 570		71400	242	601	222	30
22314 22318	12.225 14.500	2.658 1.717	983 637		72099 72270	17	220	100	30
22324 22326	149.050 1.044.718	16.153 938.918	6.329 366.133		72450 74920	69 359	648 15.534	240 5.744	
22328 22331	40.568 29.400	3.953 5.593	1.464 2.078		75635 75699	50 150	1.615 5.880	600 2.176	50.300 150.000
22342 22344	64.791 146.514	26.315 132.134	9.719 52.659		75840 758 9 9	57 113	1.335 2.162	494 800	113-100
22345 22346	9.000 775	1.944	720 249		76019 76051	10.000 105.220	61.96Z 18.973	22.949 7.027	
22347 22352	26.500 156.960	4.039 16.135	1.496 5.972		76061 76109	126.460 10.140	21.175 1.698	7.841 629	
22359 22361	99.600 4.500	25.926 1.080	9.726 400		76102 77751	1.780.165 180	345.336 3.605	127.888 1.335	
22362 22363	4.000	1.622 5.691	2.103		77753 78000	150 2.960	3.005 12.173	1.113 5.508	
22365 22366	92.849 3.780	43.662 2.295	19.591		78012 78736	335 60.000	2.560 34.790	948 12.885	
22367 22,69	5.040 65.558	775 13.071	287 4.841		78746 78749	50 12	586 305	217 113	
22389 22460	10.200	5.724 26.350	2.116 9.781			2.096.769**	534.185	198.837**	
22472 22600	- 910 6.450 400	270 8+411	3.115		81210	261	1.612	597	
22813 22819 22849	35 368	13.328 76 609	5.168 28 225		89560 85599 89185	600 660 147	6.896 12.326 3.153	2.554 4.565 1.430	
22854 22861	63 59.712	405 200.405	150 75.402		89299 89299	7 63	30 135	11 50	
22862 22865	509 180	3.146 2.383	1.391	1.0	89539 89541	4.371 497	20.784	7.694 928	
22883	40.000 18.480	42.071 6.775	19.080 2.500		89998	23	435	161	
23040 - 23260	3.159.712 7.500	342.509 1.995	129.262			6.629**	47.880	17.990**	
23406	.020.088.384	5 16.805.553	6,213.873		99000 99100	683.559 20.593	1.675.693	620.627 3.974	
23860 23862	11.248 425	6.923 3.443	2.564 1.275		99299 99300	1.016	1.341 8.100	497 3.000	
23863 23869	12.320	486 12.194	180 4.507		99800	85	1.085	403	
23898 26020	1.739 14.810	6.313 12.401	2.338 4.623			709.813**	1.696.535**	628.501	
26101 26102	135.727 87.025	335.406 222.174	124.932 84.021		TOTAL 1.5	23.281.394.44	263.164.408	1094010.515	
26103 26104	74.042 88.986	204.582 218.695	77.050 86.386			10	GUSL AVIA		
26105 26107	193.521 20.000	437.279 93.420	162.831 34.600		20101	66.000	42.267	17.819	
26108 26114	112.084	191.488	70.921 6.032		20901 26103	54.725 48.265	19.169 154.213	7.109 57.116	
26117 26118	93.451 411.104 33.044	191.078 417.354	70.729 154.457 17.183		26104 26105	9.568 31.865	3C.483 83.449	11.290 30.907	
26119 26139	1.173	46.394 3.107	1.408		26107 26118	21.573 19.533 31.140	50.147 23.207 52.767	18.573 8.595	
26142 26260 26301	266.537 3.254 4.507.391	1.116.053 25.811 5.537.947	10.235		26119 26189 26301	27.328	52.767 45.668 530.467	22.894	
26305 26641	100.153	50.105 38.650	18.463		26678 26750	412.898 512.000 80	205.686	196.028 76.180 400	
26647 266 1 7	6.023 395.393	9.190 89.691	3.400 35.402	i	20750		1.238.603	465.030**	
26678 27313	17.878.005 23.595	5.857.893 18.717	2.4305.721 7.168		46110	24.522.120	46.171.662	174836.997	408.702
27351 27410	5.000 361.170	5.140 675.715	1.901 268.873			24.522.120**	46.171.662.0	17#P36.997••	
1	.151.850.922**	69.179.642**	26.185.363		53141	2.512	49.726	19.974	
40511	320	348	129	240	55010 56045	129.090	41.580 61.394	15.400 25.437	
40570 41001	487 2.423.329	936 3.657.635	380 1.353.830	488		141.682**	152.700	60.811	
41008 41081	1.339.848 280.142 16.330	2.132.277 581.367	789.326 . 215.358		99100	27	54	20	
41224 41300 44205	120.904	33.853 1.291.374	12.566 492.688		99299	13	41	15	
44430 45505	248.931.706 259.712 1.050	34.581.633 76.221 1.126	12.796.385 28.882 417		***	40	95**	35**	
45615 45642	175 5.024	710 3.294	263 1,220		TOTAL	23.848.817.44	47.563.060 •••	18.362.873***	
46110 46140	111.361.560	162.411.834 721	63-644-969	1.856.026		JA	MAICA		
46.59 46200	17.500 1.810.020	109.703 2.557.66Z	41.667 950.563		23588 27410	750 15-120	5.570	2.063	
46421 46500	2.544 34.500	1.442 47.894	534 18.538		21410	15.120	24.659 30.229**	9.496 11.559**	
47531	42.236	52.140	19.372		41224	8.997	19.869	7.357	
		207.542.070**	802367.354**		42599	613	2.741	1.015	
53141 54545	743 12.600	15.945 204.475	6.249 77.304			9.610**	22.610**	8.372.0	
54590 55010	883.281	272.032 284.419	1,07.311 105.727	90	56300 56310	3	22 5	8 2	
	495	670	248		56330	1	. 3	ĩ	
56010. 56020	540	8.570	3.17,4		56353		5	2	

							1001		111
CODIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRDO	ND BRASIL	DUTRAS	CODIGD	QUANTIDADE	VALOR A BDRE	O NO BRASIL	
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS	Kg			UNIDADES
		014 1,000	00 \$		MERCADDRIAS		Cr\$ 1 000	US \$	ONIDADES
56359		3	1		211.20				
56394	1	3	i		21430	3 .100	69.156	254,811	
56399	1	3	1		2.	463. 73.01400	96.971.5:6**	324,2964,23944	
	6.00	4 L, a a	16**		41025	7.314.294	6.895.1.9	2-665-156	
60158	3	257	95		41069 42201	344.473	23.885 2.284.128 402.211	9.421	
67834 67907	464 22.272	326 74.200	148 27.470		44030	1.50%(0)	402.211	145,007	
3,70,		14.200	21.410		44205 44430	34.849.761	7.240.125	2.794.69?	
	22.739**	74.783	27.713.0		45470	10.070	402.211 7.240.125 297.464 3.491 7.509 1.448.681 7.872.817 29114 1.637.198	1.431	
75601	1	6.292	2.326	426	45710 46003	13.005.000	7.504	2.800	
78950	1.113	4.202	1.559		46110	4.870.140	7.872.837	3-203-474	81.169
	1.114	10.494	3.885**		46159 46250	48.980 500.000	29114	10%-059	
TOTAL	49.339***	138.160	\$1.545***		46400 47531	5.000 17.480			
					41829	3.210	17.155 17.35	6.365	
	J	AP40			48141 48211	13.963.019	2.870.156 22.898	1.117.957	
19141	450	£/ 000	20.000		49961	23	898	8.454	
19300	5	54.000 68	20.000 25	1 50		97.652.379**	33.345.602**	12.909.498**	
19339 19430	66	2.183 27	807 10	163					
19440	6	190	70	2 1	51942 51949	189.310 4.975	142.236	95.370 10.870	
19495 19465	5	41 81	15 30	5	53132 56020	40.000 6.300	60.598 97.440	27.361	
19470	118	2.176	803	483	56099	200	23.005	37.646 9.230	
	661.0	58.766**	21.760.0		56160	9.095	14.104	5.195	
20101						249.880.0	361.406**	140.872**	
20135	931	191.141 3.671 114.003	70.828 1.659		60186	18	3.218	1.192	1.265
20151 20202	441.179 210	114.003	44.949 567		62080 67907	61 20		100	
20208	117.748	269.333	103.814		67920	20	95 833	307	
20241 20244	798 606	12.248 22.315	5.141 8.732		67975	7.164	19.683	7.290	
20249	601	26.316	9.700		}	7.265**	24.099**	8.92400	
20442 20491	1.404	62.139 18.905	23.202 9.700		70600	13	319 11	118	
20492 20719	600 208 24.43 8	12.414	5.713		72099	1		4	
20985	2	3.585 3.515	1.625 1.302	2.000	72450 75609	1 30	1.555	576 1+370	330
22071 22075	1.502.329	925.069 89 9. 53 7	342.569 348.365		75899	178	2 611	0.3.3	177.500
22086	89.000	88.355	34.684		76014	229.854.681 1.545.248	23.592.730	1.176.747	
22137 22301	415.000 10.000	1.094.332 1.035 661	448.308				26.780.097 **	94910.052**	
22303	7.000		470 300						
22306 22316	390.569 7.000	50.793 1.322 9.617	21.253		81210 82500	688 5	7.368 132	2.719	
22318	82.650	9.617 1.172.928 661	3.556		83249	1	35 95	13	
22326 22331	949.021 8.000	1.172.928	433,463		83399 83550	1 81	95 896	35 328	1.100
22334	22.000	2.077	1.070		83560	387	896 2.214 486 3.024	820 180	7.5
42341 22342	2.000 48.000	1.080	400 14.550		83599 84700	14 118	486 3.024	180 1.120	200
1215	3,000 10,000	1.735	473 650		7409	25	7.0	3.16 65n	
2235 2	15.000	1.710	720		88150 883 91	178	1.765 1.814	672	
22359 22365	118.400 24.330	35.285 14.068	14.700 5.266		89166 89234	4	400 41	148	
22366	11.000	13.520	5.000		89296	180 7.618 125	1.056	480	
22375 22460	400 11.907	405 77.969	150 28.744		89539 89541	7.618	17.485 56.285	6.562 20.882	
22813	200	6.588	2.440 53		89998	5	60	22	
22819 22861	8.124	143 70.213	25 029			9.516**	94.025**	35.02400	
22949 22985	1.500 4.500	62.170 14.912	26.147 5.720		99000	4	640	237	
23040	3.233.664	303.624	114.147		99100	5.703	5.822	2.166	
23533 23535	668.180 22.400	590.631 119.490	226.352 44.500		99299	33 68	100 13.600	37 5.037	
23588	92.470	241.687	91.825 1.632		99800	8	87	32	
23590 23701 2	27.200 2.367.828.640	4.426 44.704.838	16.879.490			5.836**	20.249**	7.509**	
23747 23750	36.643.540 6.119.000	2.064.437	764.606 428.568		TOTAL 3	707 263 007	147.657.790***	54 :020 877000	
23778	145.000	2.064.437 1.160.692 126.901 386.821 530.101	48.336	1 1	FUIAL Z.			100000000000000000000000000000000000000	
23779 23780	26.175 5.623.720	386.821 530.101	142.705 206.732			10	ROANIA		
23785			290.314	3, 995	07800			7.714	
23842 23844	2 .	62.584 24.475 2.871	23.171 9.055	6.190	93800	53.042	20.828		
23852 23860	166.600	2.871 115.928	1.063	2		53.042.	20.828	7.71400	
23862	6.275	135.733	51.521		TOTAL	53.042.00	20.826 ***	7.714***	
23863 23864	139 329	205.372 191.980	774897 73-375						
23865	8	125.515	46.450 2.000			ĻΔ	0\$		
23866 23869	10 174.254	5.400 622.619	238.802		66940	2	322	119	
23871 23872	1	10.252 1.104	3.797 409	323 57		2 • •	322 • •	117**	
23873	1	3.675	1.361	1.112					
23874 23875	1	11.462 46.535	4.230 17.235	1.301 126	TOTAL	2 • • •	322 • • •	119***	
23876		416	154	28			r.,,,,,,,,		
23877 23879		18.722	6.934 1.764	239			EWARO		
23898	22.383	106.291	40.365		41224	817	2.120	790	
26020 26050	6.459 9.200	61.326 372.496	137.653			817**	2.120 **	79∩••	
26101	29.996	35.089	13.093 22.400		67110	293	899	333	2
26105 26117	20.000	60.480 44.846	19.605		0.110		87300	333 • •	
26119	4.000 11.000	5.959 60.858	2.700 22.540			298 • •			
26142 26230	10.363	57.655	22.139		89998		2.353	87C	
25260 26301	43.210 19.541.854	170.866	55.815 8.895.758			••	2.353**	87c••	
26305	2.194.754	607.125	223.844		70744	1.115	5.372***	1.993***	
26641 27313	°3.242.200 20.280	2.760.760 14.591	1.071.926 5.925		TOTAL	1.0112000	3.312***		
27410	691.940	1.311.049	509.918			1.1	BA10		
				1					

CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRD	D ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDR	DD ND BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
22071	50.000	29.539	10.900		46110	25.740	49.749	17+916	/ 20
22420	17.856	10.853	3.998 1.076		40110	42.060**	74.393	28.416**	429
23873	•	4.012	1.486	424	TOTAL	409.960	154.895		
	67.857.	47.309**	17.460.		TOTAL	404.400	1 34 - 0 7 3 * * *	61.136***	
46003 46110	10.412.206 25.640.280	577.238 27.943.618	261.061 11.033.938	427.338		MA	RROCOS		
47531	18.426	26.699	10-109	1210330	20964 22883	1.676	2.900 1.226.498	1.074 522.093	
	36.070.912	28.547.555	11.305.108**		26301 26678	19.156	20.742	9.407	
55010 56330	93.815 ° 820	28 • 422 2 • 325	10-493 861		20070	5.274.558**	2.531.331	1.031.912	
56360	265	1.418	525		46003	52.196.227	8,681,695	3,231.839	
	94.900.	32.165	11.87900		46110	2.920.740	4.871.045	1.880.597	48.679
60907 640 7 0	293 240	3.212 2.268	1.184 840	1		55.116.967**	13.552.740 • •	5.112.436.	
66605 67680	1.777	8.800 130	4.000 48		59010	44.212	15.647	54781	
67925	1.790	11.732	4.345			44.212**	15.647	5.781••	
	4-102**	26.142	10.417		67640	85	2.273	1+031	1
75239 75635	34 119	692 1.595	310 725	33.500 118.500		85**	2.273	1.031 **	
75699 75840	93 20	3+691 203	1 • 367 75	92.600	89710	666	10.584	3. 920	180
75899	560	6.880	2.548	559.500		666**	10.584	3.920**	
	826••	13.051	5+025**		TOTAL	60.436.488***	16.112.575***	6.155.080	
83231 83289	96 282	1.277	473 4.216			wa.	UR1C10		
83970 87880	14	192 602	71 223		47531	3.000	4.552	1.686	
89539	374	2.160	800		1,051	3.000**			
	798**	15.645**	5.783		60905	1.448	4.552	1.686**	
99299	23	49	18		60909	313	5.452	8.281 2.017	
	23**	49 • •	18••		03049	1.781**		151	
TOTAL	36.239.418***	28.681.916***	11-355-690***		TOTAL		26.698••	10.449**	
		8ER1A			TOTAL	4.781.**	31.250***	12.135***	
45381	100	59	27			ME	W1C0		
47470 47499 -	104	55 44	25 20		19500	1.225	3.567	1.321	29.334
	461**	158**	72••			1.22500	3.567	14321**	
TOTAL	461.00	158•••	72•••		20988 22161	600	4.293 1.534.538	1.596 600.072	
					22359 22362	655.213 357.508	46.575	21.168	
	1.1	A18			22363	9.000	132.881	49.215 1.050	
46110	12.000	8.334	3.158	200	22420 22460	1.390.415	526.026 3.424	196.448	
	12.000**	8.33400	3.158**		22941 22967	1.000	810 773	300 285	
TOTAL	12.000	8.334***	3.158***		23545 23588	5.385	2.716 89.180	1.006 32.935	22
	Ħ∧	LGAXE			26625	15.240.000 20.000	389.376 9.072	144.000 3.360	
22883	489.903	108.482	42.599		26678 27410	200.000 149.407	71.820 263.307	26.600 104.086	
22007	4894903**	108.482**	42.599	•		19.718.105.	3.077.726.0	12183.38200	
TOTAL	489.903***	108.482	42.599***		45431	17.750	20.649	7-645	
TOTAL	4074 703***	100.402	42.599		45433 45441	1.050 117.754	2.137 438.683	970 169.009	
	MA	LASIA			45615 46110	1.250 1.560	9.841	3.638	26
22075 22883	299.700 106.000	88.068 82.998	32.618 30.740		46500 47531	409.500 68.115	581-063 140-497	228.474 52.368	
26301	20.000	15.941	7.246		47877	11.420	7.609	2.818	
	425.700**	187.007.0	70.6040+		51707	628.399••	1.200.475	464.922.	
46003	21.403.704	1.990.808	737.951		51337 51471	15.000 80.000	10.620 9.157	4.003 3.379	
	21.403.704.	1.990.808.	737.95100		51919 53141	69 9.915	6.504 225.154	2.409 86.229	68.750
66210 67615	103 455	8.704 25.427	3.220 9.400	2	53258 53440	200 347.000	9.892 306.894	3.650 116.920	
51015	558**	34.131	12.620	۷	53499 53529	280 100	4.379 2.565	1.613 950	
99100	500	751	276		53729 53949	900 401	30.976 21.195	11.453 7.831	
77100	500◆◆	751 • •	278••		54210 54225	2.050	55.590 668	20.500 303	10
TOTAL	21.830.462***				54420 54490	67 157	4.997 4 7. 078	2.266 18.139	
TOTAL	21.830.462***	2.212.697***	821.453.40		54530 54545	- 400	12.159 7.020	4.500 2.600	
	MAI	_I			54559 . 55010	15 259.730	28.014 100.203	10.350 37.062	
67110	572	1.848	684	4	55500 56010	40.978 1.850	275.067 74.083	105.339 27.375	
	572**	1.848	684**		56020 56040	180 6.880	2.500 29.157	924 10.776	
TOTAL	572***	1-848***	684***		56045 56099	2.170 100	14.536	6.195 2.231	
					56394 58999	10.000	100 17.087	37 6. 301	
	MAS				59160 59170	49.379 35.270	301.352 544.175	113.253	
			20 200	260			10.449	2 070	
22230	367.900	80.502	32.720	200	59400	10.000	10.447	3.870	
22230	367.900 367.900 16.320	80.502**	32.720	260	39400	873-125**	2.157.606**	825.455.	

01000	1					no menunum	1307		119
CÓOIGO OAS	QUANTIOAOE Kg	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASII	OU RAS
MERCADORIAS	vg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Кg	Cr\$ 1 000	US \$	UNIOADES
(0150	. 20								
60158 60180	628 3.814	17.597 337.675	6-513 126-179	177.500	.2751	7. 00	3.718	3, 151	
60181 60210	195 10.308	39.907 226.928	14.735 87.051	18.000	1	7	9.0,000	1, 1010	
60499 60655	1 206	30 12.965	11 4.802		44704	1 -511-620	1.2 2.914	44.8(152	
60660 60804	42	4.995	1.850		45,1	47.00	97.909	3441 7	7 m d
60843	640	2.599	127 959			1 .152. 4 **	1-798-53++	1946 4700	
60853 608 7 5	17.918 7.079	240.446 106.255	88.907 39.344		54120	44	115	124	44,000
60905 609 0 9	12-052 100	170.506 1.086	65.569 400		1	$\hat{q} \in a$	505++	. 24++	
60960 60946	1.872	562 32.714	208 12.103		60100 60421	71	9 4 7 5 1	1.750	
60981 61480	5.433 611	190.914 86.654	72.093		60431	4.85	4.347	1.710	48 27
63100 63120	3.427 1.050	11.706	32.034 5.175		60445 60452	174 430	4.699 4.649	1.370	105
6 3 1 4 0	6.034	5.944 21.118	2.700 9.551		60480 60905	16	116 24.228	2.043	
6 33 2 2 6 33 2 2	75.014 6.800	289.078 14.877	108.142 5.510	19	60906 63680	1.250	95 6.129	35 270	
63863 63899	375 85	62.567 824	24.890 305		66401 66410	3.37 250	8.37Z 851	3-102	2
64400 66310	7.229 1.200	9.774	3.600 1.570		67100 67110	450 2.795	1.495	314	5
66330 66349	909 567	4.100 2.226	1.584		67189		7.643	2+H29 37	21
66401 66402	463.104 62.384	1.680.845	635.669	554	67260 67938	186 220	3.632 7.372	1.345	
66404	19.140	142.102 45.487	53.317 16.819	54 13		11.690**	74.99700	28.423**	
66410 66415	11.881 7.215	35.759 13.835	13.206 5.124	88 11	85286	28	1,100	500	
66420 66445	520 650	2.630 5.400	974 2•:000	6 1	85670 89185	4 29	1.723 365	638	
66448 66449	6.544 40.577	60.559 143.856	23.119 53.280	3	89204	407	Z. H52	1.060	
66940 66999	3.103 1.224	81.522 48.961	30.528 18.100	,		468••	6.050**	2.333**	
67360 67400	364	2.488 9.545	1.131	7	95040	10	1.477	547	
67540	2.305 606	18.586	3.522 7.600			1000	1.47700	54700	
67601 67608	91.293 6.261	856.253 105.419	320.460 39.000	11.246	TOTAL	10.582.092	1.390.890***	518.872	
67620 67640	8.160 30.120	115.324	45.620 453.284	300 253					
67680 67801	21 3•723	959 34.447	366 12.758			NIC	CARAGUA		
67821 67825	32 122	751 1.990	278 733		53141 54420	1 • 000 25	23.555	8.708	
67831 67908	19 - 369	3.380	1.245		54784	131	4.733 6.321	1.753 2.341	131.000
67920	348	17.341 4.456	6.399 1.645		54799 55010	40 11.876	1.215 3.982	450 1.604	
67985 68179	61.378 951	347.797 4.317	132.396 1.599			13.073	39.806**	15.056**	
	. 986.010**	6.908.326**	22596.44400		60065	2.604	23.074	H-546	
71400	91	334	123	10	60171 60400	245	4.78 7 99 9	2.171 370	
71410 71630	482	2.252 108	8 3 4 40	12	60829 63160	50 750	448 2.346	166	
72899 74115	80 19.058	1.134 19.588	420 7.238		66443 66449	102 735	686 13.638	254 5.051	1 6
74505 74591	205.917 1.537.070	235.275	87.138 828.506		66460 66940	10.741	58.550 418	21.685	6
74920	682	28.339	10.912		67110	6.688	21.291	7.844	47
75601 76014	545.990	1.547	573 383.355	159	67499	840	421 4.371	155	
76079 76141	4.770 159.661	6.772 429.627	2.811 160.016		67605 67620	30 663	5.940 11.232	2.200 4.160	2 23
76206 76922	24	3.640 1.272	1.348 471		67640 67920	21 <i>2</i> 12	7.366 1.042	2.723 386	2
77570 77640	6.779	111 168.961	41 63.713			23.710**	156.609**	58.553	
77680 77728	18 47	205 3.394	86 1 • 257		- 71299	180	397	147	
77732 77748	311	464 16.300	172		75601 77726	2	3.156 521	1.169 193	249
11140	2.480.994**				77748 78950	145 7.847	1.912	708 10.574	
			1.555.091		10930	8.181	34.215	12.791.0	
85282 8 5537	1 22 15	394 1.822	146 675						
85540 85571	92	374 10.989	138 4.070		81450 85284	11	197 264	73 98	
85609 85640	27 236	519 20.898	236 7.740		85560 85579	5.650 10	27.400 51	10.148 19	
85670 85690	94	206 3.455	76 1.298		89165 89186	3	110 381	45 141	
85750 87800	1.987 170	35.762 28.729	14.005 10.790	3.500 169.658	89234 89700	13 11	336 125	135 57	1
89025 89111	5.321 14.086	68.391 228.745	25.902 88.207	3.183	89720	2	27	10	3
89146	236	3.826	1.417	31103		5.705	25.891 **	10.726 • •	
89185 89186	541	11.564 846	4.267 313	i	99100	13	535	198	
89188 89296	36 20	4.001 119	1.482	ii ii		13**	535 • •	198••	
89299 89470	23.359	24 170.354	63.219		TOTAL	50.682***	260.056.00	97.324***	
89499 89539	58 128	389 2.876	144 1.065						
	46.442**	594.284	225.243**			N ₄ G			
95040	180	20.815	7.692		22883	2.265	4.005	1.812	
99076 99000	2.250 8.588	33.629	12.394			2.255**	4.005**	1.812	
99100	623	61.817 2.179	807 389		60904 60966	31	665 157	246 59	
99299 99800	431	1.051 81	30		,60981	8	49	19	
	12.081**	119.572**	44.207.0		66448 66940	25	2.939	1.336	1
TOTAL		18.239.821	6.896.065***	1	67110 67827	143 600	462 6.629	171 2.455	*
	•					808 • •	11.114**	4.363**	
	BO	CAMB 1 OUE			75535	5	754	293	5.157
				W.					

					,				
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORE	OO NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIG		DE VALOR A E	IORDO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADO	RIAS Kg	Cr\$ 1,000	US \$	UNIDADES
	-d								
77801	43.785	48.880 182	19.124 67		20125	101.313	469.077 293.346 1.453 5.225 5.304 13.356 55.602 111.958 204 78.707 36.809 851 7.018 9.892 49.593 43.172 11.036 91.530 20.821.175 2.060 18.548 26.325 51.477 302.425 13.773 26.6466 270.228	191.866	
78012 78013	19 12	125	46		20135 20151	5.600	1.453	659	
	43.821**	49.951**	19.520**		20191	6.049 249	530	240	
84100	9	1 30	48	18	20241	6.4 7 7 1.2 3 7	113.354 55.602	45.992 20.520	
89137	96	3.510	1.300		20305	1.419	111.933 658	41+507 243	
	65**	3.640**	1.348**		20391 20392	300 42.992	204 78.707	75 30.417	
99100	2	19	7		20442 20471	410	36.809 851	14.811 315	
	2••	19**	7 • •		20901 20925	30.000 5.062	7.018	3, 180 3, 739	
TOTAL	46.961 •••	68.729***	27.050		20945 20964	6.290	49.593	18.287	
					20995	142-520	43.172	15.997	
		RUEGA	1.610 21.014 6.500 893.168 83.110 111.385 1.994 415 14.003 1.775 2.500		22032 22071	150.000	91.530	33.900	
20101 20135	12.369	4.347 53.981 15.302 2.411.555 218.359 292.302	21.014		220 75 2 20 86	83.032.002 2.040	20.821.175	73907-298	
20964 220 7 5	8.750 9.150.000	15.302 2.411.555	6.500 893.168		22096 22230	300 28.481.120	127 6.937.930	47 24660 -18 2	20.128
22230 22366	843.340 384.415	218.359 292.302	83.110 111.385	596	22290 22314	39.600 111.159	18.548	6+854 9+950	
22369 22389	10.613	4.367 1.124	1.994 415			411.130	51.472	19.652	
22460	1.200 6.613 1.479	37.918 4.793	14.003		22352	366.334 240.000 233.570 805.339 149.379 139.950 45.340	13.773	5.093	
22883 23590	50.000	6.775	2.500		22363	805.339	270.228	103.376	
23747 26301	41.072.208 700.540	2.206.836 887.110	896.398 334.742		22366	139.950	Z9.920	9.927	
26678	25.000	1.012	3.292		22389	45.340 60.035	44.773 36.136	16.516 13.300	
		6.152.64100			22420	2.496.253 137.161	663.469 778.115	291.706 286.646	
45010 45816	73.500 2.000	6.390 3.978	2.355 1.800	2.100	22751	36.748	53.975 32.062	21.061	
46 10 46400	26.264.520	49.959.854	19.635.752	437.742	22835	494.000	325.275	125.261	
46421	750 3.000	1.222	627 450 1.764		22861	1.120	3.946	1.453	
46500 47531	5.040	6.862	2.533		22888	56.272	58.563	21.690	
	26.349.930**	49.984.76200	194645-281		23020	1.000 39.150	540 6.480	200 2.400	
55010	162.717	56.693	20.989		2 35 3 3 2 35 4 5	51.060 l	59.732 129.468	22.123 50.771	895
	162.717•	56.693**	20.989**		23588	9.860	70.646 18.555.128	26.302 7.006.720	
67812	74	702	260		23742	100.000	21.187	7.847	
	74**	702 • •	26000		23754	35.000	299.673	116.743	
99299	8	22	8		23770	350.000	862.641	360.566	
99800	7	1 30	48		23841	28.000	580.915	224.533	1.178
	15**	152 • •	56 • •		23851 23860	58.915	538.068 69.774	207.453 25.701	754
TOTAL	78.790.763###	56.194.950 ***	Z2J038.492		23862 23869	1.842	7.190 4.320	2.663 1.593	
					23898 26101	4.481 78.907	11.734	4.341	
	NO	VA GUINE			26102	75.834 316.987	51.472 302.473 302.473 302.473 302.473 30.1028 20.028 20.028 21.22.976 24.773 36.136 603.469 778.115 53.975 32.062 325.276 6.396 6.396 6.396 6.396 70.046 8.555.128 21.187 2.99.673 2.99.673 2.99.673 2.99.673 2.1187 2.99.673 2.99.673 2.99.673 2.99.673 2.1187 2.11	76.165 337.746	
22883	6.960	8.111	2.993		26104	401.050	1.015.809	416-617	
	6.960 ● ●	8.11100	2.993**		26107	107.845	263.129	100.784	
TOTAL	6.960***	8.111	2.993***		26114	40-000	109.894	50.000	
	810	VA ZELANOIA			26117	107.845 13.062 40.000 451.209 15.000 29.839 6.400 1.100 38.794	27.221	12.750	
22883	7.400	18.429	6.808		26142	2.000 29.839	177.218	65.506	
27410	22.100	39.870	15.272		26189 26230	1.100	11.934	4.420 1.582	
	29.500**	58.299**	22.080 •					86.076 6.329	
46110	34.260	65.326	26.551	571	26275 26285	23.063 25.294 3.865 26.966.538 90.821 462.000	7.998 2.096	4.300 773	
	34.260**	65.326**	26.551		26301 26305	26.966.538	32.818.065	12.920.424	
53141	305	6.445	2.374		26677 26678	462.000 13.700.839	102.350	41.134	
	305**	6.445**	2.374**		27302	1.962.220	4.569.567 1.036.681	468.736 597.700	
8 3 5 6 0	190	1.010	400	3.600	27308 27312	2.275.000 508.000	1.615.519 318.819	117.950	
89720	3	81	30	3	27345 27368	10.934.270 320.000	9.672.932 172.303	3.684.667 63.640	
	193**	1.091**	43000		27410	307.360	539.732	211.3,75	
TOTAL	64.258***	131.161	51.435***				122.180.204**		
					41001 41008	1.383.639 314.546	2.188.099 497.342	923.455 184.142	
		ISES BAIXOS			41020 41025	206.016 212.236	399.232 170.884	149.251 67.477	
19300	622 589	8.603 10.289	3.498 3.832	3.703 979	41081	94.123	179.456	67.576 130.494	
19399 19400	6 8	72 16	33 6	1 2	41153	6.750 401.609	5.198 896.775	1.925 331.297	
19430	691 112	5.850 1.683	2.165 622	280	42231 42599	1.660	4.234	1.568	
19440 19465 19470	20 159	86 1.413	32 646	20 7 370	44011	1.440	5.724 212.338	2.254 78.644	
19499	174	1.393	515	49	44030 44205	1.789.313	479.934 395.708	184.053 158.040	
19500 19599	8	4.185 201	1.587 91	25.150	44430 45010	1.603.502 40.328.610	449.926 4.291.162	167.624 1.590.515	1.152.246,
19600 19630	35 15	87 24	32 9	26 3	45300 45320	210.000	105.193 18.234	38.702 6.731	29.485 6.000
	2.440**	33.902**	13.068		45352 45431	349.000 9.526	71.306 16.211	26.360 6.004	
20101	1.480.707	776.439	316.963		45433 45505	28.950 5.010	64.214 3.975	25.876 1.544	
20103 20105	69.732 210.447	28.217 249.365	13.142 98.507		45642 45710	12.131	7.943 8.729	2.942	
20111 20115	122.162	79.021 23.819	31.230 8.822		45811 45829	2.231.244 25.121	2.038.530 21.177	795.178 8.099	
					.,,,,,	23.121	-1.111	V* U 7 7	

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	OO NO BRASIL .	OUTRAS	CODIGO	QUANTIPUT	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Pic .	0.6.1.000	110.4	UNIDADES
					INCITORDONIAS		Cr\$ 1 000	US \$	
46030	12.192.000	812-852	701-056		t				
46110	41.099.880	76.813.240	3040464447	584.998	60010	1.42	284511	1	
46159 46200	6.000	32.322 18.335.950	11.905 7.143.582		60167	4.	4.7 €	1 -557	
46250	6.904.590		8⊿187.910		6 425 63431	5	7.43	234	26
46400	43:372	20.914.077 57.275 566.708	21-145 226-257		61.445	133	1.358	503	2 16
46500 47403	327.000 1.250	566.708 732	2.70		60492 60490		272	36.1	10
47408	287.500	732 34.472	15.669		2090F	14	43 2.540	1.013	
47501 47531	18.857 3 7 5.480	39.458 426.706	15.426 162.972		35		46 527	17	
47815	200.038	33.363	12.352		64109	\$ 0	527	195	
47844 47849	90.000	24-291 5-357	9. 17		1 . 51%	1.71:	2. NE 4.210 1.409	1,574	l l
48110	20.000 12.628.413 74.532.170		1.984 634.033		667.19	139	1.409	7 () 7	
48141	74.532.170		5.778.702		67110	12.670	1.552 9.872 230	11-660 15.645	90
48143 48145	69.000 6.228.301	7.763 869.215	3.516 380.446		67189 67605	7 3.	2.30		
48155	5.411.835	1.101.664	445.743		67620	-3-	2.775	- 1.107 2.741	? 15
48176 48291	31.453.744	6.795.213 515.458	2.560.591		67640	7. 53	1.1.466	44.467	29
48203	3.410.000	457.112	171.015		67680 67836	1.315	3,442	1 70	
48211 48215	200.000	59.400 229.940	22.000 86.526		67920	1	477	174	
482 76	800.000	174.825	64.750		68475	9-430-47.	391-100	194. 52	1
48277	250.525	27.971	10.323		1	9.512.185**	641-453++	231.771.4	
48279 48940	1.120.000	153.068 2.776.737	56.692 1.051.285		79601	1.2	138.754	51.487	
					75899	131	2.795	1,035	11-215
	286.904.867.4	160.181.356	62.481.405**		78469 78950	d at the	195	72	
51338	878	21.225	7.838		18930	9.875	(9.587	14.637	
53141 53470	68.758	1.444.882	541.489			10-03100		67-12600	
53649	21.240 22.400	25.374 30.974 14.833	9.346 11.472		82230	5.612	5.324	1.972	
54084	7	14.833	6.732	7.000	83289	5.6 #2 #3 70	2.527	936	
54420 55010	4.491 797.540	14.833 235.368 245.523 594 457.106 370.100 118.470 8.486	87.148 92.690		83900 83670	1	316	464 117	
56010	290	594	220		89690	7.968	138.123	54.161	
56020 56045	34.380 59.960	457-106	175.768 147.54		87639 89122	3-267	8.095	2.994	
56050	66.060	118.470	43.748		89128	368	9.469	3.507	
56099 56150	180 256	8.486 311	3.143 115		89185 89470	91 424	2.055	761	
34130					94410		1.728	640	
		2.973.246**	12127.259.			17.981 **	169-137**	65-647**	
60100	1	176	65		99000	339	15.590	5.774	
60103	7.044	248 - 263	92.291		99100	36	244	90	
60158 60180	186 295	8.209 20.845	3.029 7.701	17-159	99299 94300	540 10+250	1.332	67.010	
60182		20-845 220 121-544 70-248	81	17.155 5 1.151.000	7.550				
60186 60891	46 8 3 7	121.544	55.197 31.902	1.151.000		11.165**	195.280 **	73.367	
66448	31	1.098	406		TOTAL	14.410.499***	1.879.450***	706.236***	
66940 6 7 640	1.012	70-248 1-098 13-606 1-826-224	5 028 679•471	379					
67648	16		120	378		PAG	ONTRID		
67680 68179	1 18	46 497	17 184		27410	2-659	4.544	1.683	
00417					21410			••••	
	49.515**	2.311.300**	875.492.			2.659 • •	4.544.0	1.683**	
					d.				
72450	294	2.316	858		55010	47.004	12.057	5-469	
72599	294 222	4.412	1.631		55010				
72450 72599 72700 74591	294	4.412 827 483.243	1-631 376 184-940			47.004 47.004**	12.057 12.057••	5.468**	
72599 72700 74591 79601	294 222 17 413•468	4.412 827 483.243 1.202	1-631 376 184-940	95	55010 TOTAL				
72599 72700 74591	294 222 17 413.468	4.412 827 483.243 1.202 348	1.63! 376 184.940 445 129 2.340	95 4.650 284.420		47.004 • • 49.663 • • •	12.057	5.468**	
72599 72700 74591 75601 75635 75699 75840	294 222 17 413•468 5 285 137	4.412 827 483.243 1.202 348 6.225 2.454	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907	4.650 284.420		47.004 • • 49.663 • • •	12.057.0	5.468**	
72599 72700 74591 75601 79635 75699 75840 75899	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421	4.412 827 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150	1.63! 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906	4.650		47.004** 49.663*** PAR	12.057 16.601	5.468**	2,87%
72599 72700 74591 75601 75635 75699 75840 75899 76019	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000	4.412 827 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614	1.63! 376 184-940 445 129 2.340 907 1.906 85-497	4.650 284.420	TOTAL	47.004** 49.663*** PAR	12.057 16.601 AGUA1 3.472	5.469 7.151 1.286	2.87%
72599 72700 74591 75601 75635 75699 75840 75899 76019	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000	4.412 827 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247	1-63! 376 184-940 445 129 2-340 907 1-906 85-497 225 460	4.650 284.420	TOTAL	47.004** 49.663*** PAR	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472	5.468** 7.151***	2.81%
72599 72700 74591 75601 75635 75699 75840 75899 76019	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000	4.412 827 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247	1-63! 376 184-940 445 129 2-340 907 1-906 85-497 225 460	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392	47.004** 49.663*** PAR 136	12-057** 16-601*** AGUA1 3-472 3-472**	5.469** 7.151*** 1.286 1.286** 436	2.87%
72599 72700 74591 75601 75635 75649 75840 75899 76019 76191	294 222 17 413-468 5 285 137 1-421 35.000 1.531 2.631 455.011**	4.412 837 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066**	1-63/ 376 184-940 445 129 2-340 907 1-906 85-497 225 460 279-714**	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22075	47.004** 49.663*** PAR 136	12-057** 16-601*** AGUA1 3-472 3-472**	5.469 7.151 1.286 1.286 436 143.925	2.875
72599 72700 74591 75601 79635 75649 75840 75899 76019 76191 77821	294 222 17 413-468 5 285 137 1-421 35-000 1-531 2-631 455-011** 3-113	4 - 4.12 83.77 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 26.171 556	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714**	4.650 284.420	TOTAL 10290 20392 22075 22230 22420	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.652	12-057** 16.601*** AGUA1 3.472 3.472** 1.161 388.577 56.034 34.610	1.286 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288	
72599 72700 74591 75601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821	294 222 17 413-468 5 285 137 1-421 35.000 1-531 2-631 455.011**	4.412 83.7 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 26.171 5.56 253	1-63/ 376 184-940 445 129 2-340 907 1-906 85-497 225 460 279-714**	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 2015 22230 22420 22751 22838	47.004** 49.663** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710	12-057** 16.601*** AGUA1 3.472** 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532	1.286 1.286** 430 143.925 20.772 11.288 530 3.169	
72599 72700 74591 79601 79601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821	294 222 17 413,468 5 285 137 1,421 35,000 1,531 2,631 455,011** 3,113 48 2	4 -412 83-7 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066** 26.171 556 253 44	1.63/ 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714**	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 22751 22838 22984	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 734 2.000 250	12-057** 16-601*** AGUA1 3.472 3.472** 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127	1.286 1.286. 430 143.925 20.772 13.288 530 3.100 1.159	
72599 72700 74591 75601 79635 75649 75840 75899 76019 76191 77821	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011•• 3.113 48 2 16 35	4.412 83.7 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 26.171 5.56 253	1.63/ 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 22751 2288 22984 23542	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000	12-057** 16.601*** AGUA1 3.472** 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532	1.286 1.286** 430 143.925 20.772 11.288 530 3.169	
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75899 76191 77821 81210 83610 83610 83610 83610 84649 84649 84649	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011 455.011 3.113 48 2 16 35 106 434	4 -412 83-74 483-243 1-202 348 5-254 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 26-171 556 253 443 469 1-218	1.031 376 184.940 445 129 007 1.006 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22015 22220 22420 22793 22388 22388 22386 24562 23560 26150	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 2.000 980 980 980 35	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 6.532 3.122 3.639 351	7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 550 1.153 1.153 1.153 1.153	
72599 72700 74591 79601 79601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821 81210 89670 88391 88599 89128 89204	294 222 17 413,468 5 285 137 1,421 35,000 1,531 2,631 455,011** 3,113 48 2 16 35 106	4 -412 83-7 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.227 7.25.066** 25.171 556 253 44 1.43 469 1.218	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714**	4.650 284.420	1074L 10270 20392 2015 22210 22420 22751 2288 22984 23542 23566 26150 26360	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 2.000 250 60 980 35	12.057** 16.601*** AGUA1 3.472 3.472** 1.161 388.599 54.094 3.4610 1.431 4.552 3.127 4.3 6.59 351 144.002	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 1.159 16 244 170 53.647	
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75899 76191 77821 81210 83610 83610 83610 83610 84649 84649 84649	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011 455.011 3.113 48 2 16 35 106 434	4 -412 83-74 483-243 1-202 348 5-254 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 26-171 556 253 443 469 1-218	1.031 376 184.940 445 129 007 1.006 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477	4.650 284.420	1074L 10270 20392 2015 20215 20215 20210 22420 22751 20288 22984 23542 23586 26150 26300 26310 26631	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 367.710 172.052 2.000 250 60 980 35 16.734 582 2.000	12.057** 16.601*** AGUA1 3.472 3.472** 1.161 388.599 56.010 1.431 6.592 3.127 43 659 351 144.002 1.531 2.160	1.286 1.286 1.286 430 143.925 20.772 11-288 530 1100 1.159 1.16 244 170 55.647 567 600	
72599 72700 74591 75601 79635 75649 75840 75840 75840 75840 75841 76191 77821 81210 83670 83670 83670 846539 89128 89204 88539	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011 455.011 455.011 455.013 3.113 40 2 10 35 106 434 13	4 -412 83-7 483-243 1-202 348 6-225 2-456 51.028 1014 1-247 725-066** 26-171 556 253 46 1-288 1-288 1-288 1-86	1-631 376 184-940 445 129 2-340 307 1-66 85-97 2-60 279-714-1 200 215 200 115 213 451 477 39	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 224751 22838 22984 23545 24550 26310 26631 26678	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 250 980 980 35 16.734 582	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 6.532 3.122 3.123 6.59 3.114.002 1.531	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 11.288 5.30 1.100 1.110 244 110 5.647	
72599 72700 74591 75601 79601 79635 75649 75840 75840 75840 75841 76191 77821 81210 83670 83670 83670 84699 89128 89204 89591	294 222 17 413.468 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011 455.011 455.011 3.113 1 0 2 16 35 106 434 13 3.768 13.393 35.156	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.152 2.454 1.247 725.066** 26.171 556 253 44 1.28 1.288 1.288 30.238** 11.791 19.370	1.631 184.940 184.940 907 129 907 1.006 85.497 225 460 279.7144* 10.046 209 115 20 53 213 477 39 11.623* 4.419 7.413	4.650 284.420	1074L 10270 20392 2015 20215 20215 20210 22420 22751 20288 22984 23542 23586 26150 26300 26310 26631	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 250 60 980 980 980 16.734 2.000 2.000 980 980 980 980 980 980 980 980 980	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 114.002 1.531 2.160 599 348	1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 1.159 16 244 1100 600 633 1129	
72599 72700 74591 79601 79601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821 81210 88570 88570 88579 88599 88599 88599 88599 88599 88599 88599 89541	294 222 17 413.468 285 285 1.401 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 48 2 16 35 100 434 434 37.768**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 253 44 143 469 1.218 1.288 86 30.238** 11.791 19.970 11.396	1.631 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 2.04	4.650 284.420	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 224751 22838 22984 23545 24550 26310 26631 26678	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 250 980 35 16.734 2.000 35	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.094 34.610 1.431 8.532 3.127 659 151 14.072 1.531 2.160 699	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 11.288 530 1.109 1.199 1.199 244 119 53.647 600 333	
72599 72700 74591 75601 79601 79635 75649 75840 75840 75840 75841 76191 77821 81210 83670 83670 83670 84699 89128 89204 89591	294 222 17 413.468 5 289 1.421 35.000 1.591 2.691 455.011 455.011 455.011 3.113 1 48 2 16 35 106 434 13 3.768 13.363 35.156 3.373 103.024	4 - 4.12 83.77 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 253 469 1.218 1.288 86 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.298 1.298 1.298 1.298 1.396 1	1.631 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 213 213 417 77 37 39 11.623** 4.419 7.113 4.220 14.521	4.650 284.420	1074L 10770 20392 22015 22230 22420 22420 22420 22420 22538 22598 22598 22598 24502 24560 2610 26611 26670 26515	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 754 2.000 980 35 16.734 582 2.000 94 2.604.543**	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.599 56.094 34.610 1.631 6.632 3.127 43 659 311 2.160 599 348 643.627	5.460 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 5.50 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 244 110 53.647 507 800 333 129	
72599 72700 74591 79601 79601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821 81210 88570 88570 88579 88599 88599 88599 88599 88599 88599 88599 89541	294 222 17 413.468 285 285 1.401 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 48 2 16 35 100 434 434 37.768**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 253 44 143 469 1.218 1.288 86 30.238** 11.791 19.970 11.396	1.631 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 2.04	4.650 284.420	TOTAL 10270 20342 22015 22230 22420 22751 22838 22984 235542 24586 24150 26360 26360 26360 26561 26676 26766 27766 277	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 734 2.000 250 60 980 355 16.734 582 2.000 980 357 16.734 2.000 980 357 16.734 582 2.000 980 357 16.734 582 2.000	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 114.072 1.300 699 348 643.627 11 1.752	5.469 7.151 1.286 1.286 436 143.925 20.772 13.284 530 3.100 1.159 16 244 110 53.647 5967 600 333 1129 230.129	274
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75849 76191 77821 81210 89670 88391 88539 88529 88529 88529 88529 89539 89541	294 222 17 413.468 5 285 7 1.437 1.437 1.531 2.631 455.011 455.011 455.013 3.113 1 48 2 16 35 106 434 13 3.768** 13.393 35.156 2.373 103.024	4 - 4.12 83.77 483.243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 6.14 1.247 725.066** 253 469 1.218 1.288 86 1.288 1.288 1.288 1.288 1.288 1.298 1.298 1.298 1.298 1.396 1	1.63) 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 2.25 460 279.714** 10.046 209 115 23 243 461 277 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773**	4.550 284.420 1.421.080	TOTAL 10270 20392 2015 20215 20220 22420 224751 228.88 22984 235542 24150 26360 26361 26678 26940 28515 40450 40450 40219 42231 42501	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 367.710 172.052 734 2.000 250 60 980 35 16.734 582 2.000 394 2.604.593**	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472 1.161 388.579 56.034 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 351 144.072 1.531 2.160 809 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350	1.286 1.286. 430 143.925 20.772 13.288 530 3.100 1.159 16 244 110 50.647 507 600 333 1129 230.129**	274
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75849 76191 77821 81210 89670 88391 88539 88529 88529 88529 88529 89539 89541	294 222 17 413.468 5 285 7 1.437 1.437 1.531 2.631 455.011 455.011 455.013 3.113 1 48 2 16 35 106 434 13 3.768** 13.393 35.156 2.373 103.024	4 - 4.12 83.243 1.202 348 6.254 5.150 217.028 1.247 725.066** 26.171 556 253 443 469 1.218 1.288 86 30.238** 11.791 11.396 39.207 02.264**	1.63) 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 2.25 460 279.714** 10.046 209 115 23 243 461 277 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773**	4.550 284.420 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22075 22220 22420 22751 22751 22684 22566 26360 26360 26360 26360 26515 40450 41219 42231 42501 44819	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 2.000 980 35 16.734 2.000 980 35 2.000 980 35 2.000 980 35 14.734 2.000 980 35 4.741 318 426 41	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.094 34.610 1.431 8.532 3.122 1.531 2.160 8.99 348 643.627 11 1.752 1.752 1.752 1.752 1.750 208	5.460 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 1.109 1.109 1.100 53.647 500 333 .129 230.129 4649 417 500 777	274
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75849 76191 77821 81210 89670 88391 88539 88529 88529 88529 88529 89539 89541	294 222 17 413-468 55 25 137 1-421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 46 6 135 106 434 13 3.766** 13.363 35.156 3.313 103.024 154.916**	4 - 4.12 83.243 1.202 348 6.254 5.150 217.028 1.247 725.066** 26.171 556 253 443 469 1.218 1.288 86 30.238** 11.791 11.396 39.207 02.264**	1.63) 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 2.25 460 279.714** 10.046 209 115 23 243 461 277 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773**	4.550 284.420 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22075 22230 22420 22751 22886 224586 241580 26360 26360 26360 26376 40450 41219 42231 42501 44819 43448	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 2.000	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.034 34.610 1.431 8.532 3.127 639 151 144.072 1.531 2.160 879 348 643.627 11 1.752 1.156 1.208 10.519 754	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 11.288 5.50 7.160 7.160 333 129 230.129** 4669 417 500 77 3.996 279	274
72599 72700 74591 79601 79601 79635 75699 75840 75899 76019 76191 77821 81210 88597 88391 88599 89128 89204 88449 89539 89539 89541	294 222 17 413.468 295 295 1, 421 35.000 1,531 2.631 455.011** 3.113 1,00 434 1,3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916**	4 -412 8377 483-243 1-202 348 6-225 2-454 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 253 44 143 469 1-218 1-288 86 30-238** 11-791 19-970 11.396 39-207 02-264**	1.63) 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.7144 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.220 14.521 14.521 17.373-	4.550 284.420 1.421.080	10270 20392 22015 22210 22420 22751 22838 22984 23542 231586 26150 26360 2631 26678 26940 28515 40450 41219 42231 42501 44819 42448 45615	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 2.000 80 980 980 980 980 980 980 980 980 9	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472 1.151 388.599 56.034 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 351 144.072 1.531 2.160 699 348 643.627 11 1.752 1.126 1.150 208 10.519 754	1.286 1.286. 430 143.925 20.772 13.288 1530 3.160 1.159 16 244 170 55.67 600 333 129 230.129.**	274
72599 72700 74591 75601 73635 75649 75649 75849 76191 77821 81210 89670 88391 88539 88529 88529 88529 88529 89539 89541	294 222 17 413-468 55 25 137 1-421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 46 6 135 106 434 13 3.766** 13.363 35.156 3.313 103.024 154.916**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.152 614 1.247 725.066** 26.171 556 253 44 1.43 469 1.218 1.288 86 30-238** 11.791 19.970 39-207 82-264**	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.220 14.521 14.521 17.373**	4.550 284.420 1.421.080	1071L 10770 20392 2015 22205 22205 22220 22420 22751 2288 22984 23542 23586 26150 26360 2631 26678 26940 28515 40450 41219 42211 42514 45448 45615 45615	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 2.000 250 60 980 35 16.734 5.82 2.000 30 30 2.000 30 30 30 40 2.604.543**	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472 1.161 388.599 56.034 36.610 1.431 8.532 3.127 43 659 351 144.072 1.531 2.160 899 348 663.627 11 1.752 1.126 1.350 2.08 10.19 754 81 68	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 1530 1.169 1.159 16 244 170 55.647 567 600 3333 129 230.129 46 649 447 500 77 3.896 279 30 25	274
72599 72700 74591 75601 75601 75649 75840 75840 75840 75840 75840 75841 76821 81210 83670 83670 83670 83670 83671 94000 99100 99120 99249 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 295 295 1, 421 35.000 1,531 2.631 455.011** 3.113 1,00 434 1,3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916**	4 -412 8377 483-243 1-202 348 6-225 2-456 9-1014 1-247 725-066** 26-171 556 253 44 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-791 9-970 11-396 39-207 82-264** 288-517-576***	1.631 184.940 445 129 2.340 907 1.006 85.497 225 460 279.7144* 10.046 209 115 20 53 213 457 477 39 11.623* 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773* 112.255.829***	4.550 284.420 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 22751 22838 22984 23542 24566 26510 26678 26980 26515 40450 41219 42231 42501 42501 42501 42501 42501 42501 45646 45648	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 80 985 16.734 2.000 985 2.000 987 2.000 987 1.11 318 426 426 421 3.990 283 283 441	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 11 14.002 1.531 2.160 599 348 643.627 11 1.752 1.126 1.358 1.059 7.34 68 401	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 1.155 164 214 214 217 53.647 600 333 .127 239.129 4 649 417 649 417 3.896 279 279 279 279 279 330	274
72599 72700 74591 79601 79601 79605 75840 75849 76019 76191 77821 81210 88599 89128 89204 8849 89539 89539 89541 99000 99100 99249 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 295 295 1, 421 35.000 1,531 2.631 455.011** 3.113 1,00 434 1,3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916**	4 -412 83-7 483-243 1-202 348 6-225 2-454 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 253 44 143 469 1-218 1-288 86 30-238** 11-791 19-970 39-207 82-264** 288-517-576***	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.220 14.521 14.521 17.373**	4.550 284.420 1.421.080	1071L 10770 20392 2015 22205 22205 22220 22420 22751 2288 22984 23542 23586 26150 26360 2631 26678 26940 28515 40450 41219 42211 42514 45448 45615 45615	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 2.000 250 60 980 35 16.734 5.82 2.000 30 30 2.000 30 30 30 40 2.604.543**	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.599 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 114921 2.160 9.99 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.08 1.91 7.53 81 68 401 79 1.399	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 1.159 16 244 1170 53.647 600 333 129 230.129 4 649 417 500 77 73.696 277 3.696 277 3.696 277 500 25 149 29 516	274
72599 72700 74591 75601 75601 75649 75840 75840 75840 75840 75840 75841 76821 81210 83670 83670 83670 83670 83671 94000 99100 99120 99249 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 295 295 1, 421 35.000 1,531 2.631 455.011** 3.113 1,00 434 1,3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916**	4 -412 8377 483-243 1-202 348 6-225 2-456 9-1014 1-247 725-066** 26-171 556 253 44 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-28 1-791 9-970 11-396 39-207 82-264** 288-517-576***	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.220 14.521 14.521 17.373- 112.255.829***	1.421.080	1071L 10710 20392 22075 22230 22420 22791 22793 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 22798 2479	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 0.050 980 980 980 35 16.734 2.000 981 2.604.543** 12 741 318 426 41 3.920 283 222 283 249 414 74 3.030 4.680	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.094 36.610 1.431 6.532 3.127 1.531 2.160 8.99 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.08 10.519 754 73 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	5.460 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 3.160 333 129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129 330.129	274
72599 72700 74591 75601 75601 75601 75649 75849 75849 76019	294 222 17 413.468 5 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 40 40 40 40 43 41 106 434 13 3.768** 13.363 35.156 53.37 103.024 154.916**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066** 263.171 556 253 44 1.288 1.288 30.238** 11.791 19.970 11.396 39.207 82.264** 288.517.576***	1.631 184.940 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 4.220 14.521 30.773** 110.653 86 1.667 817 489 423	1.421.080 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22075 22230 22420 22751 22838 22984 235542 24596 26150 26501 26501 26501 40450 41219 42231 42501 44819 42414 42444 42444 42444 42444 42444 42444 42444 42444 43444 44444 44444 44444 44444 44444 44444 4444	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.052 60 60 985 16.734 2.000 985 16.734 2.022 2.000 94 2.024 2.022 2.000 94 2.022 2.000 94 2.022 2.000 94 2.023 2.023 2.023 2.023 2.023 2.023 2.034 4.14 7.4 3.030	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.094 34.610 1.431 8.532 3.122 1.531 2.160 8.99 348 643.627 11 1.752 1.156 1.752 1.150 2.80 10.519 7.54 7.3 81 648 649 1.199 7.199 7.189 2.59 840	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 11.288 5.500 1.159 16.41 170 51.647 500 333 .129 230.129 4649 417 500 77 3.896 279 27 30 25 199 516 279 27 30 25 311	274
72599 72700 74591 75601 75601 75639 75849 75019 76191 76191 77821 81210 83670 88391 88599 89128 89204 8949 89539 89591 99100 99100 99129 99299 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413-468 5 5 5 5 137 1-421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 40 6 35 106 434 13 3.768** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916** 4.793.024**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066** 263.171 556 253 44 1.288 1.288 30.238** 11.791 19.970 11.396 39.207 82.264** 288.517.576***	1.631 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773** 112.255.829*** 100.653 86 1.667 87 489 103.935**	1.421.080 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22015 22220 22420 22475 22886 22954 235542 235542 24568 26150 26360 26361 26678 26978 40450 41219 42231 42501 44819 42448 45448 45615 45646 45646 45646 45646 45646 466200 46200 46200 46200	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 250 60 980 355 16.734 582 2.000 980 357 14.1318 426 41 318 426 41 318 426 41 39.20 283 283 494 444 406 404 4080 4080 4090 4090 4090 81136	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 351 144.072 1.331 2.160 899 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.08 10.519 754 73 818 840 401 79 7.1899 840 5.173	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.284 530 3.100 1.159 16 244 1100 53.647 507 600 333 3129 330-129 49 417 500 77 3.096 279 30 319 27 30 319 27 310 311	274
72599 72700 74591 75601 75601 75601 75649 75849 75849 76019	294 222 17 413.468 5 5 285 137 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 40 40 40 40 43 41 106 434 13 3.768** 13.363 35.156 53.37 103.024 154.916**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066** 263.171 556 253 44 1.288 1.288 30.238** 11.791 19.970 11.396 39.207 82.264** 288.517.576***	1.631 184.940 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 4.220 14.521 30.773** 110.653 86 1.667 817 489 423	1.421.080 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22075 22220 22420 224720 224786 22486 22486 24186 26360 26360 26360 26360 26360 40480 41219 42231 42501 44819 43448 45615 43549 45646 45646 45646 45646 46520 46200 46220	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 2.000 385 16.734 2.000 365 16.734 2.000 375 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 386 387 414 3.000 4.000 4.000 8.136 2.000 8.136	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 55.094 34.610 1.431 8.532 3.127 659 31.2160 679 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.08 10.519 7.54 7.3 81 68 400 1.379 7.389 7.389 7.389 7.389 7.389	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 5.30 1.109 1.109 1.100 53.647 500 333 .129 230.129 4649 417 500 77 3.896 279 27 30 255 199 516 279 27 30 255 199 516 2.790 96 311	274
72599 72700 74591 75601 75601 75639 75849 75019 76191 76191 77821 81210 83670 88391 88599 89128 89204 8949 89539 89591 99100 99100 99129 99299 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413-468 5 5 5 5 137 1-421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 40 6 35 106 434 13 3.768** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916** 4.793.024**	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.150 217.028 614 1.247 725.066** 263.171 556 253 44 1.288 1.288 30.238** 11.791 19.970 11.396 39.207 82.264** 288.517.576***	1.631 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 209 115 20 53 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773** 112.255.829*** 100.653 86 1.667 87 489 103.935**	1.421.080 1.421.080	TOTAL 10270 20392 22015 22230 22420 224731 22838 22984 22984 23596 26360 26360 26310 26410 26515 40450 41219 42231 42250 4441 43448 45615 43646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646 45646	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 2.000 385 16.734 2.000 365 16.734 2.000 375 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 2.000 385 16.734 318 426 411 3.020 414 740 3.040 4.060 4.060 8.136 779 250	12.057 16.601 AGUA1 3.472 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 4.59 1.551 1.4.072 1.551 2.160 879 348 643.627 11 1.752 1.150 1.50 1.754 73 81 68 401 79 7.389 7.389 7.389 7.389 7.389 7.389 7.389 7.373 1.173 629	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.100 1.193 16 214 214 215 200 333 .127 230.129 4 649 417 500 77 3.996 27 30 25 149 29 219 219 219 219 219 219 219 219 219	274
72599 72700 74591 75601 75601 75639 75849 76019 76191 76191 77821 81210 83610 83610 83610 83618 84599 89128 89204 8449 89539 89541 99100 99100 99100 99299 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 295 1.121 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 1.6 2 1.5 1.00 4.34 1.3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916** 564.275.635***e	4 -412 837 483-243 1-202 348 6-225 2-454 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 26-171 556 253 44 143 469 1-218 1-288 86 30-238** 11-791 11-396 39-207 82-264** 288-517-576*** 1NAMA 271-763 232 3-961 1-206 1-321 1-142 280-625** 127-326**	1.631 184.940 184.940 129 2.340 907 1.906 85.497 225 460 279.714** 10.046 2.09 11.5 2.0 5.3 2.13 4.51 4.77 3.9 11.623** 4.419 4.420 10.653 8.61 1.653 103.653 1.467 4.89 10.653 1.467 4.89 4.23 103.935** 47.158	1.421.080 1.421.080	10270 20392 2015 20215 20215 202220 22420 22470 22751 228.88 22984 235-62 26150 26360 26361 26678 26940 28515 26940 40450 41219 42231 42501 48819 42448 45615 45616 45648 45615 45616 46500 46500 46500 46500 46500	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 617 2.020.000 367.710 172.052 734 2.000 250 60 980 355 16.734 582 2.000 94 2.604.593** 12 741 318 426 41 3.920 2.83 2.90 40 4.680 2.00 8.136 15 779	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 114.002 1.531 2.160 8.99 348 643.627 11 1.752 1.126 1.358 2.180 2.18	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 1.159 16.24 900 333 127 230.129 44 649 417 500 777 3.996 277 30.25 149 29 311 1.919 435 293 102 274	274
72599 72700 74591 75601 75601 75630 75649 75840 75840 75840 75840 76191 77821 81210 83670 83670 83670 84670 99128 8928 8928 8928 8928 8928 8928 892	294 222 17 413.468 25 25 25 25 1.421 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 1.6 3.5 1.0 4.34 1.3 3.766** 13.363 35.156 3.373 103.024 154.916** 59.603	4 -412 837 483-243 1-202 348 6-225 2-454 5-150 217-028 614 1-247 725-066** 26-171 556 44 1-288 469 1-218 1-288 30-238** 11-791 19-970 11-196 39-207 82-264** 288-517-576***	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.997 225 460 279.714** 10.046 209 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.221 30.773** 112.255.829*** 100.653 86 1.467 489 423 103.935** 47.158 47.159** 995 12.007	1.421.080 1.421.080	1074L 10270 20392 22075 22220 22420 22420 22420 22420 22420 22420 22420 22420 23562 23562 23562 23562 24560 26510 26540 26515 40450 41219 42231 42501 44819 45441 45614 45646 45659 46610 46200 46210 46250 46320 46320 46320 46320 47700 47849	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.650 60 98.0 35 16.734 2.000 98.0 35 16.734 2.000 98.0 31 12 741 318 426 411 3.920 2.83 2.23 2.93 414 74 3.030 4.040 3.00 8.136 77 79 2.90 8.136 2.000 8.136 77 79 2.90 8.136 2.000 8.136 2.000	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.034 34.610 1.631 6.632 1.631 2.160 599 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.160 1.319 7.389 2.160 1.319 7.389 2.160 1.319 7.389 2.310 2.	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 1.150 244 130 53.647 500 333 .129 330.129** 4649 417 500 77 3.896 277 277 3.996 311 1.916 395 391 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 20 274 145	274
72599 72700 74591 75601 75601 75639 75849 76019 76191 76191 77821 81210 83610 83610 83610 83618 84599 89128 89204 8449 89539 89541 99100 99100 99100 99299 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 5 285 285 1.37 1.421 35.000 1.531 455.011 455.011 455.013 35.15 3.768 13.363 35.15 3.373 103.024 154.916 4.793.024 4.793.024 4.793.024 4.793.024 159.603 59.603 110	4 -412 8377 483-243 1-202 348 6-225 2-456 0-217-028 014 1-247 725-066** 26-171 556 253 46 1-28 1-288 1-288 1-288 1-288 1-288 1-288 1-288 1-288 1-791 11,396 39-207 02-264** 288.517.576*** NAMA 271.763 232 3.961 2.206 1.321 1.142 280-025** 127-326** 2-697	1.631 376 184.940 445 129 445 129 2.340 977 1.006 85.497 225 460 279.7144* 10.046 209 115 20 53 213 457 477 39 11.623** 4.419 7.413 4.220 14.521 30.773** 110.653 86 1.467 817 489 423 103.935** 47.158 47.159**	1.421.080 1.421.080 1.421.080	1071L 10270 20392 22015 22230 22420 22751 22838 22984 235426 235426 235426 245678 26678 26678 26970 28515 40450 41219 42281 42441 43448 45615 45646 45646 45646 45659 44550 46200 46350 46350 46350 46350 46350 47700 47849	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.652 734 2.000 600 9855 16.734 2.000 9855 16.734 2.000 9825 16.734 2.000 984 2.604.591** 12 741 3188 426 426 426 427 414 3.000 283 29 417 414 74 3.000 283 29 416 77 78 79 168 8.116 779 250 168 279 168 200 200 200 200 200 200 200 2	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.094 34.610 1.431 8.532 3.127 43 659 114.002 1.531 2.160 8.99 348 643.627 11 1.752 1.126 1.358 2.180 2.18	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 3.160 1.159 16.24 900 333 127 230.129 44 649 417 500 777 3.996 277 30.25 149 29 311 1.919 435 293 102 274	274
72599 72700 74591 79601 79601 79601 79605 75840 75840 75840 75840 76019 76191 77821 81210 85670 88391 88599 89128 89204 88449 89539 89128 89204 99100 99100 99100 99100 99299 99300 TOTAL 1.	294 222 17 413.468 5 295 1.31 35.000 1.531 2.631 455.011** 3.113 1.8 2 1.6 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	4 -412 837 483-243 1.202 348 6.225 2.454 5.152 614 1.247 725.066** 26.171 556 253 44 1.43 469 1.218 1.288 86 30-238** 11.791 19.90 39-207 82.264** 288.517.576*** 1NAMA 271.763 232 3.961 2.206 1.321 1.142 280.625** 127.326** 2.697	1.631 376 184.940 445 129 2.340 907 1.906 85.997 225 460 279.714** 10.046 209 213 451 477 39 11.623** 4.419 7.613 4.221 30.773** 112.255.829*** 100.653 86 1.467 489 423 103.935** 47.158 47.159** 995 12.007	1.421.080 1.421.080 1.421.080	1074L 10270 20392 22075 22220 22420 22420 22420 22420 22420 22420 22420 22420 23562 23562 23562 23562 24560 26510 26540 26515 40450 41219 42231 42501 44819 45441 45614 45646 45659 46610 46200 46210 46250 46320 46320 46320 46320 47700 47849	47.004** 49.663*** PAR 136 136** 637 2.020.000 387.710 172.650 60 98.0 35 16.734 2.000 98.0 35 16.734 2.000 98.0 31 12 741 318 426 411 3.920 2.83 2.23 2.93 414 74 3.030 4.040 3.00 8.136 77 79 2.90 8.136 2.000 8.136 77 79 2.90 8.136 2.000 8.136 2.000	12.057 16.601 AGUA1 3.472 1.161 388.579 56.034 34.610 1.631 6.632 1.631 2.160 599 348 643.627 11 1.752 1.126 1.350 2.160 1.319 7.389 2.160 1.319 7.389 2.160 1.319 7.389 2.310 2.	5.469 7.151 1.286 1.286 430 143.925 20.772 13.288 530 1.150 244 130 53.647 500 333 .129 330.129** 4649 417 500 77 3.896 277 277 3.996 311 1.916 395 391 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 29 518 20 274 145	274

122									
CÓDIGD DAS MERCADDRIAS	QUANTIDADE Kg	VALDR A BDRDD Cr\$ 1.000	ND BRASIL US \$	DUTRAS UNIDADES	CÓDIGD DAS MERCADDRIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	DD ND BRASIL US \$	DUTRAS UNIDADES
MERCADDRIAS		Crs 1.000	05.3		MERCADDRIAS		Cr\$ 1.000	05 \$	
49199	40	73	27		63640	600	2.001	741	
49220 49240	18.923 204	45.073 712 634	16.694 264		63680 63899	21.517	73.508 3.716	27. 225 1. 376	
49975 49999	195 132	1.685	235 624		66000 66060	4.320 250	7.876 340	2.917 126	
	53.081**	85.481	31.653**		66200 66310	1.025 3.585	2.230 13.265	826 4.913	
51212 51752	10.000 16.194	1.835 7.880	834 2.912		66330 66349	19.558 270	59.165 1.029	20±431 381	
51870 51971	840 35.000	228 13.226	84 5.170		66401 66402	4.910 2.400	16.397 4.725	6.073 1.750	1
53132 53138	4.000	10.060	3.719 920		66443 66449	115	961 2.767	356 1.025	1 2
53230 53305	10	2.489 214 325	79 120		66601 66605 66609	1.279 342 52.574	2.245 1.558 68.118	1.016 577 25.223	
53470 53473	1.020	3.345 4.655	1.239		66610 66630	3.219	15.739 7.355	5.825 2.724	
53559 53729	3.2 50	559 1.715	207 635		66650 66699	912	1.276	580 40	
53770 53949	50 40	298 3•737	110 1+384		66999 67100	686 27.253	1.601 97.717	593 38.229	289
539 7 0 54120	5.765 2	2.662	986 214	2.100	67110 67189	66.798 1.726	196.553 8.998	75.433 3.342	482
54125 54760	54 1.017	578 17.531 8.738 1.451	3,236	53.750	67190 671 9 9	1.840	9.620 10.481	3.563 3.882	6
54763 54765	119	84	537 31		67200 67260	119 225	1.118 7.236	508 2.680	
54772 54776 54799	195 1.142 723	2.476 2.058 15.671	917 761 5-804		67360 67381	341 10	3.915 32	1.510 12	11
54906 58310	368	1.801	667		67499 67540 67601	1.297 115 668	5.041 7.590 14.468	1.867 2.811	
59850 59859	140 5.909	233 387 7.616	210 3. 224		67608 67610	8 507	257 18.225	5+351 95 6+750	70 65
59870 59880	240 760	1.002	371		67620 67680	722	11.871	4.391 328	28
56010 56040	14.020 20	38.492 189	14.230 70		67801 67819	50 182	1.777 359	658 133	
56045 56049	400 21	8.112 1.761	3.000 651	}	67827 67829	6 254	111 1.944	41 720	
56129 56150	125 88	2.536 617 745	939 253		67840 67901	1 2.495	78 1.643	29 710	52
56160 56300	88 373 2.813	1.830	276 704 2.961		67902 67905	9÷683 5	48.049 851	17.796 315	751
56310 56330	30.277	7.995 68.438 197	25.555		6 7 907 6 7 908	12.160 21 4.800	34.071 745	12.619 276	
56350 56353 56360	2.030 25	16.862 133	6+ 245 49		67911 67913 67920	4.800 30 971 500	5.454 392 4.657	2.020 145 1.725	
56394 56399	15.126 281	58.861	21.801 467	^ .	67925 67933	500 19.600	9.900 67.608	4.500 25.040	2
56530 56750	1.794	1.260 5.260 9.570	1.948 2.063		67938 67939	188	1.198	444 2•769	1
56800 56810	3.263 28	2.307 71	1.018 26		67968 67976	13 3.000	405 21.001	150 7.778	•
58240 58440	11.200 249	36.504 1.802	13•520 666		67985 68105	11.670 19.000	19.857 71.869	7.355 28.197	16
58991 58993	210 366	1.485 2.030	550 750		68121 68122	19.879 28.170	80.510 97.255	29.779 37.123	13 18
5 9 4 7 9 5 9 9 3 2	2.580	2.652 32	982 12		68131 68135	3.343 19.690 18.297 770	28.730 53.279	10.582 19.678	10
59939 59985 59999	1.586 5.766 17	4.111 3.811 51	1.527 1.461 19		68179 68265			42.429 363	
39917	181.658**		144.776**		68267 68280 68470	1-410 134 190	4.044 915 2.557	1.594 339 947	2
60010	3.200	13.257	4.910		68480	1.338	2.001	741	2
60030 60065	10.508 390	40.329	14.865 546			655.338**	2.023.067**	770.133	
601 I I 601 21	6.177 8	78.504 116 240	34.456 43	215	70199 71110	91 60 12	389 618 378	144 229	
60165 60210	2-804	29.638	12.639		71299 71400	4.356	378 13.874 87.581	140 54134	429
60301 60421 60445	70 650	3.002	252 2.120	60	71410 71430	2.279	11.851	32.400 4.379	585 2 7
604\$2 60480	5.416 1.929 379	62.719 18.771	24.308 7.275 3.044	1.655	71440 71490	239 660	95 9 3.086	355 1.142	4
60499 60890	220 115.995	7.936 1.261 213.638	467 79.465		71599 71630 71941	579	176 13.551	65 5.008	
60806 60827	1.833	5.689 1.269	2.107 470		71952 71999	14.495 2 1.750	10.148 22 3.580	4.497 8 1.326	
6 08 3 4 6 08 9 9	40 594	267 3.904	99 2.078		72290 72270	2.148	1.623	880 720	
60901 60904	720 112	2.185 974	993 374	1	72440 72599	18.953	11.507	4.260 222	
60905 6090 7	644 380	8.159 3.972	3.022 1.471		72820 72893	221	835 27	310 10	
60909 60963 609 6 9	148 1 215	589 75	218 34		72898 72899	153 2.045	494 462	183 171	
60999 61000	388 5.785	19.147 2.073 3.564	5.610 775 1.320		72920 73112	3.215 1.350	8.251 1.428	3.056 529	
61120 61401	70	500 497	185	2	73116 73120	92.934 18.305	106.106 14.070	43.978 5.211	
61465 61480	407 2.064	3.510 5.358	1.300	2	73140 73151 73166	812 393 813	39.550 400 2.805	14.616 148 1.039	
61940 62033	3.901 17.523	5.751 26.490	2.614 9.798	34	73424 73427	100	1.769	655	
62041 62049	13.675 400	12.452 716	4. 608 265	30 2	73499 73601	497 4•717	2-020 9-101	1 • 366 748 3 • 939	
62060 62063	125 668	859 842	318 312	2 1	73691 73699	143.319	153.900	57. 869 975	
62080 62225	4.712 280	10.498 945	3.888 350	1	73720 73750	791 16.896	1.069	485 11.912	
62270 62280 62299	100 398 399	551 305 724	204 113	1	73800 73815	18.128 5.002	19.778 12.353	7+325 4-622	,
62299 62999 63140	19.574 4.165	724 24.355 13.008	268 9.279 4.348	2	73822 73826	1.742 523	2.503 1.065	927 395	
63160 63170	315 2.538	1.247	462 4.189		74000 74010	3.300 506.600	362 41.338	134 15.310	
63320 63360	415 11.728	3.510 11.424	1.300 4.231	1	74115 74117 74151	2.141 1.650 530	1.107 2.282 869	502 1+035 322	
63399 63600	5.595 3.520	7.002 4.936	2.593 1.828	2	74167 74169	18.680	8.108 9.665	3.003 2.201	
			,				2000	2.201	

						THE INCIDENT	1001		12:
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OU RAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A ROR	DO NO BR. II	
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US S	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg		1	UNIDADES
			00 7		MERCADURIAS	,	Cr\$ 1000	US \$	ONIDADES
74180	2.660	2.052	750						
74201 74230	66.710	1.110	41.		83139	.11	21.446	. 41	
74230	550.063 26.854	140.350 15.108	56.712 6.467		93171	Ł)	79.4	. 9	
74239	10.660	576 792	213 360		83187	121	1+442	1.34	
74269 74330	3.000 3.000		360 931		832.9	3. 2. 31	240	H 3	
74505	7.716	7.513	3.062		3231 3249	1 1	461	174	
74521 74591	938 185	1.362 440	504 163	•	83251 93269	1.18	91 7.020 167 412 213.840 413 303 445 7.959 100 210 8119 75 1.601 7.815 208 770 546 811	1, 823	
74605	54.925	44.137	16.347		33271	2.1	167 432	67	
74620 74630	84.967 135	44.309 197	174551 73		84289 83420	6.419	213.840	70 443	
74662	6.550	10.641	3-941		83599	15	41	117	576
74759 74 7 80	25.118 4.198	20.754 9.903	7.686 3.706		83900 93950	4.5	445	1.67	
74840 76019	210		211		8396	1	3.959 100 216	1.539	
76061	9.980	2.497	1.135		93970 94100	1.24	216	17 80 103	
76071 76081	125 125.935	95 39.828	35		84130	12	75	28	41.
76103	2.770	1.142	211 346 1.135 35 14.751 423 312 881 2.951		84360 84500	160	216 614 75 1.601 7.815 208	193	513
76116 76131	1.236 3.552	716 2.378	312		85140	9	208	77	240
76140	18.696	7.084 3.219			85499 85524	100	170	81 202	
76141 76153	3.280 15.065	3.219	1-192		89537	11	813 184	2.24	
76158	28.167	37.222	15.645		89571 85599	157	184	1.199	
76191 76370	18	1.331	13		85609	197	1.156	428	
76530	75.137	348.547	128.860		86260 87069	30	1.076	15 405	
76600 77301	225 4.786	429 8.468	5.116 15.645 13 493 128.860 159 3.186		87099 87179	385	1.023	179	
77309	226	100	210		87220	730	21.864	8+097 1+277	
77330 7 7 349	525 881	13.422	4.959 591		87600 87638	1.546	2.163	1.023	
77411	27	167	62 73		87639	11.907	60.794	14.375 22.499	
77521 7 7 529	170 881	167 197 367	181		87640 87969	237	1.325	491	
77541	1.115	3.931	1.456		87989	339	1.580	126 585	
77549 77569	1.892	5.471 2.022	3.307 749		8 8 5 3 0 8 9 0 2 5	128	1.599	592	
77570 77600	5.476 195	6.128	2.270 556		89185	12	363	133	
77680	1.111	1.501 6.221	2.304		89299 89351	16	184 4.317 1.156 41 1.076 1.023 21.804 3.307 2.763 35.812 60.794 1.325 340 1.590 1.590 2.73 363 51 386 6.862 19 3.242 6.077 2.71 23.080	12	
77705 77719	2.471 89	5.640 81	2.089		89361	1.923	5.862	3.279	
77728	1.910	1.866	691		89415 89429	726	19	1.200	
77739 77743	1.300 360	2.341 3.247	867 1.201		89440	2.150	6.075	2.250	
77774	622	627	232		8 9 4 5 5 8 9 4 7 0	238	27 1.191 23.080 24.819 1.284.879	A 441	
77796 77799	9. 3.099	229 12.182	104 4.527		89492	7.129	23.080	.539	
77911	138	154 42 7. 358	57		89499 89720	270.010	1 204 070	9.523 495.628	22 8 . 1 5 4
77821 77831	251.361 1.000	427.358	169.816 824		89942	295 50	20201	837	21 11 11
77843	70 174	2.225 1.096	406		89961 8 9 971	83+182	462 122.719	45.629	
77949 77861	174 2.501	1.820 2.562	674 1-100		89998	707	3.297	1.217	
77865	54.789	53.298	21.013			608.146**	2.116.061.0	908.935	
77871 77885	3.760 5.639	9.444	3.843 7.140					200	
77895	120	724	268		99000	122 603	805 1.305	298 483	
77896 7 7 909	127 3.262	57 3.147	26 1.906		99200	1.980 81.045	8.814 89.306	3.712 34.471	2
77929	4.798	34.814	13.083		99300	180.406	737.951	273.502	
78000 78011	2 5 9 29	1.701	630 52	-		264.196**	838.181	312.466**	
78012	5.628	34.741 938.445 287.152	12.866						
78013 78019	150.340 42.120	287.152	106.352		TOTAL	7.062.324***	9.575.218***	3,629.713	
78030 78045	2.247 389	12.444	4.608 429			nc.	RSIA		
78080	1.020	963 4.801	1.778			PC			
78099 78419	2.538 120	16.451 894	6.093 331		23876 27410	3.960	4.676 6.176	1.732 2.507	2.3
78431	624	4.282	1.586	^	21410				
78459 78469	4.329 3.299	34.801 32.859 3.877	331 1.586 12.389 12.170 1.436 160			3.960**	10.852 • •	4.239**	
78480	798	3.877	1.436		47531	2.400	3.305	1.224	
78501 78551	30 8	105	39			2.400 **	3.305**	1.224.	
78719 78736	25 40.317	721 25.718	267 9•525		55010	98.713	29.208	11.227	
78739	9.344	12.398	4.591		32010				
78780 78894	73 200	1.499	555 59			98.713**	29.208	11.227**	
78811	2	11	4		71410	472	1.693	627	
78818 78831	1.250	656 936	243 347			47240	1.64500	7,2700	
78841	2.208	12.506	4.632		10711	105.545***	45.053***	17.317	
78949 78919	1.442	11.350 300	4.204 111		TOTAL	130.545***	43.053***	11.7[1000	
78925	674	1.313	486 206			psi	211		
78941 78950	248 416	556 2.066	765						
10720			1.321.335**		10290	710	58.448 305.724	?1.627 116.544	15.532
	2.695.261**	3.477.984**		1	19002 19004	600	1.199	4, 4, 4,	3
80160	157.608	155.831	50.435 1.981		19099	300	1.350	500	1
80180 80199	1.705 1.506	5.349 2.999	1.187			224.855.0	366.721 • •	139.115**	
80301	2.990	3.319	1.383 932		22137	1.383.000	1.614.377	540.45	
80309 80780	3.045 52	2.038 1.042	386		22250	33.600	14.081	6.401	
80860	231	7.353	2.723 4.097		22859 23871	26	912 2.440	369 90	74
81210 81299	4.382 2.953	10.676	2.408		23872		1.745	163	116
81490 81450	1.512	374 2.915	170 1-131		23876 23877		441 650	244	1.2
81499	12.587	22.012	8.876		23879	5.000	479 675	177	47
81640 81901	648 156	4.067 387	1.575	6	23898	602.564	237.925	20.701	
81909	10	89	33		27410	49.090	89.561	35.472	
81910 82570	485 1	1.771	656 4			2.073.292	1.963.196**	775.00 **	
82599	30	81 652	30 243	1.104	41089	23.451	21.195	4.831	
			243	10104	41004	2 10 171			
83000	30	552							

124		THE EAT OIL	ngno ron rr	HOLO OF SECT	ino, occiono	O NO INLIGADO	itino iooi		
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORD	D ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BD	ROO ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDACES	DAS MERCADDRIA	V a	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
					(i				<u> </u>
43250	546	858	390		71410	813	3.225	1.193	16
45441 46110	3.168 1.080	14.277	5.267	18	7 2250 7 28 30	630 19.888	3.225 832 50.670 111.517 2.803 8.607	308 18.738	
46200	6.000	7.498	2.777		74230	173.836	111.517	42.605	
46500 47531	248.500 14.160	441.722 19.455	169.854 7.421		74232 74241			1.038 3.170	
	296.905**	505.005.0	194.22000		74505 74530	6.512 25	11.290 2.700	4.166 1.000	
51337	2.700	1.776	657		74662 79790	447 25	2-168	603 2.952	
53141 53440	480 13.500	13.913	5.142 5.045		76100 76102	89.470	23.773	8 • 756 679	
53499	400	3.669	1.350		76141	6.001	1.843	5.780	
53770 53949	i	729	47 270		76158 71307 71549	4.971 543.169	181.853	67.353	
540 7 7 54125	6.080 62	9.845	270 24.928 3.638 9.703	62.250	77569	500 449	6.488	2+403	
5 42 25 5 44 20	257	26.197 22.761	9.703 8.413	52	71655 77704 *	29.422 1.566 12.781	163.532 4.294	60.695 1.643	
54440 54450	824 31	65.508 5.964	24.213 2.209		77705 71739	12.781	28.108 351	10.411	
544 5 9 544 7 0	32 106	1.1.13 13.623 3.165 3.165 729 63.414 9.845 26.197 22.761 65.508 5.964 6.179 16.547 724 4.336 9.531 76.751 1.820 2.590 4.359	2.280 6.125		71704 - 71705 71739 71743 71746	43.992	14.867 14.388 181.853 2.599 6.488 163.532 4.294 28.108 351 235.715 289 7.542	89.710 107	
54490 54559	2	724	268 1.600		77748 71751	277 1.901	289 7.542 7.861	2.778 7.906	
54760	142	9.531	3.530		77753	3.145	48.716	18.355	
55010 56140	221.620	1.820	29.073 674		7 179 9 7 7 801	92 169	2.08 7 49 2	773 182	
56300 56310	280 931	2.590 4.354	958 1•612		77831 77868	52 4.505	2.106 13.285	780 4.919	
56330 56394	786 273	1.701 900	630 333		78689 78700	2.0Z0 211	23.192	8 • 570 948	
56530 59440	5.348 8.500	17.532 28.534	6.894 10.553		78746 78990	5.519 3.131	27.913 14.443	10+338 5+336	
33440	262.380.0				10720		1.032.688**		
					20162				
60010 60167	11.109 106	59.675 814 11.117 50.679 3.729 130.319 2.540 81 70 679	22.041 370 5.053		80160 80860	98	1.352 1.236 2.180 2.83 2.13 547 2.579 2.222 5.440 1.139 475 59 537 71.054 10.486 29.206 2.487 541 471 471	456 820	
60171 60180	2 7 5 660	11.117 50.679	5.053 18.988	38.645	83289 83605	38 32	2.180 286	820 130	1.000
603J1 60337	295 23.680	3.729 130.319	1.380 48.265		83699 85282	24	213 187	97 69	120
604 0 0 60445	135	3.729 130.319 2.540 81 70 679 11.424 3.375	1.087 30 25	2	85284 8 557 9	1 88	54 7 2,57 9	233 955	
60452 60853	5	70	25 250		89599 89620	25	2 - 2 2 2 5 4 4 0	823	
60905	848	11.424	4.223 1.250		89640 89670	36	1.139	468	
609 0 6 6090 7	195	997	369		89789	1	59	22	
60964 60981	29 73	3.3/3 997 1.220 7.457 1.100 51.24 37.68 6.160 6.160 2.517 16.246 19.440 2.876 2.548 57.021 16.952 3.516 1.734 20.725 3.314 65 2.043,390 34.970 94.366 13.908	463 2.749	1.	87639 88530	683 1.118	537 71.054	199 26.317	
610 0 0 61480	2.517 5.735	17.100 51.124	6.615 18.893		89025 89111	1.584	10.486	4 ± 752 9 ± 336	120
62033 62060 -	13.704	37.668	13.905 2.800	33 250	89185 89186	42	2.487	952 214	
62065	5.820	2.517	2.800 1.144 6.017	50	89208	84	541 477 43	217	
62080 62230	190	19.440	7.200 1.065	1	89220 89232	0 3	10330	200	
62280 63140	204	2.548	1.040		89299 89499	136 327	140 4.445	52 1 • 742	
63350 63611	11.790 6.257	57.021 16.95Z	21.119 7.688	1	89700 89998	593 123	4.051 1.364	1.498 505	131
63640 63680	2.190 112	5.516 1.734	2.043 640				140.104.0	53.06200	
63863 63899	2.169	20.725	7+662 116		95040	151	8.326	3.410	
64830 66100	1-013-669	65 2-043-390	827.930		99000 99100	515	16.557	6.132	
66310	11.241	34.970	13.360		99299	790 314		814 181	
66330 66349	5.329	94.366 13.908 251 14.081 1.296 5.818 343 20.475 666 5.762 947	36.055 5.419		99300 99800	155.262 1.002	744.868 2.163	275.877 801	
66380 66401	34.633	251 141.081	93 54.442	41		158.034.0	774.468**	287.21500	
66410 66415	160 2.600	1.296 5.818	589 2.183	2 3	TOTAL	5.351.840***	9.434.049***	3469546394**	
66420 66443	192 4.593	343 20.475	156 8.245	1 18	1				
66448 66449	28 883	666 5.762	252 2•257	6		PO	LONIA		
66460 666 01	147 923	947 4.725 33.113	351 1.750	,	20101	406.888	283.770	105.100	
66609	17.768	33.113	12.264		20125 23588	406.888 132.9944 250 383.588.768 36.639	714.666 12.029	264.676 4.455	
66610 667 5 0	9.546 41	34.639 497	13.720 184		23701 26105	383.588.768	8.962.934 92.135	34.124 34.124	
569 4 0 66 99 9	5.013 6.989	169.875 51.313	67.978 19.005		26117 26119	57.442 110.429	120.974	44.805 76.872	
67100 67110	654 18.194	2.333 52.726	864 19. 902	133	26301 26677	5.039.050 30.000	7.376.471	2,4729.478 2,704	
61189 67260	3.401 1.300	81.688 2.700	32.142 1.000		26678	8.160.000	2.457.216	928.672	
67400 67499	465 1.513	6.931 8.284	2.553 3.068			397.562.460**	20.234.977	74509.906**	
67601 67605	146 258	4.142	1.883	6 17	45010	780.570	137.377	62.444	22.302
67610	215	23.441 7.317	8.665 2.700	30	46110 46200	4.774.500 4.099.660	9.039.178 5.982.695	3.702.907 2.215.813	79.576
67615 67620	96 840	5.285 12.494	1.950 4.602	1 30	46250	1.500.000	5.006.449	1.854.240	
67640 67680	12.785 45	586.283 1.073	220.935 397	122		11.154.790.0	20.161.699	7.4835.40400	
67819 67821	87 60	467 1.076	173 398		99300 99800	300 11	21.600	8.000 125	
67827 67829	268 1.073	4.958 12.299	1.835			311**			
67834 67836	491	10.309	3.818		70741		Z1.939**	8+125**	
67907	37	23.65Z 176	8.760 . 65		TOTAL	408.717.561	40.418.615***	154393.435#**	
67925 67933	2.100	4.050	1.500	2		PO	RTUGAL		
67985	1.185 7.164	8.605 3 7. 706	3+187 15-069	9	19430	10	11	4	2
6 7 990 6 81 27	1.162	28.215 34.868	10.450 12.914	1	19440	14 26	35 38	13 14	5 11
68179 68200	10.611	86.253 5.805	32.203 2.150	100	19500 19630	12	922	341	5.561
	1.344.662**	4.252.842	1-668.576**			70**	1.017**	376**	
71400	905	2.568	951	100	20101-		~		
. 1400	, 55	2.000	/51		20101	392.590	214.429	81.112	

									1.40
CÓOIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CoDIGO	QUANTIOADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	0.170.40
OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	OAS MERCADORIAS				OUTRAS UNIOAOES
					MERCADORIAS		Cr\$.1.000	US \$	
2 01 03	21.919	21.370	7, 936						
20105	238.962	225.783	86.234		99299	1-900	12.051	4-467	
20135 20192	961 249	1.944	720 292		99800	763	6-621	462	
20241	9	789 388 171	143			2.79700	19.978	7.39000	
20244	41.890	63.158	63 24. 173						
20965	20.519	309.239	112.690		TOTAL	81.550.849.44	16.030.726	62105.974000	
20970 22006	112.512	601.602 459.236	228.904 198.308						
22086	17.000	15.035 562.139	5.567			31	JENZA		
22303 22316	6-915-000 169-500	27.117	215.339 10.302		62230	616	24.216	8.969	1
22326 22334	210.912 40.000	136.935 3.977	92.721		67110	67 282	2.161	914	2
22335	1-432-500	148.856 3.791	1.473 55.977			96540	27.307**		-
22337 22352	23.000 5.087.321	3.791				70500	27.357#*	10,249**	
22399	31.000 7.000	3-791 478-392 4-046 3-483	1.684		75601 74635		1.113	313	96
22362 22367	7.000 316.549	3.483 61.239	1 - 290 22 - 681		75840	2 7	263	97 96	2.600
22369	604.950	117.813	43.618			900	1.641.0	606**	
223 1 7 223 7 9	30.000 117.750	3.464 24.061	1+283						
22389	20.094	3.285	1.507		TOTAL	974 * * *	29.008***	10.855***	
22420 22751	6.990 981.500	4.331	1.604						
22813	50 290	3.464 24.061 3.285 4.331 1.121.594 1.958 3.05 3.396	725			R	1NO UN100		
22835 22849	2.460	305 3.396	113		19300	7 9 60	1.780	716	694
22883 22985	32.500 400	34.102	12.571		19430	94	2.593 922	966 363	77 50
23408	10.000	1.048	388		19470	7 9 106	729 729	329	196
23701 23869	42.573.448	793.581	293.321		1.500		4.400	1.650	25.782
26260	2.000	305 3396 34.102 1.080 1.080 793.581 294 7.526 776.949 89.079	2.780			378**	10.430**	4.02400	
26301 26305	600.114 198.430	776.949 89.079	309.554 35.579		20101	43.500	17.642	6.525	
26641	4.000	3.584	1.607		20105	43.500 124.200 16.169	98.975	38.519	
26678 27391	8.224.687 4.000	2.712.699	1 407 34 820		20135	349.804	1.447.873	571-803	
27410	37.720	11.426 65.145	4.216 26.640		20191 20192	75.373 12.629	17.042 98.075 93.039 1447.873 30.354 14.105 71.319 1209.528 24.023 36.072 32.207 49.074 11.560 40.970 6.554 7.223 7.23 1.107.929 1.107.929 1.47.709 64.922 64.922 64.922 64.922 64.922 64.922 65.564 25.567 29.081.029 24.081.029 25.567 25.67	11.259	
	69.541.87788	9.115.839**	3 (561 03500		20202	10.928	71.319	27.049	
					20207 20241	1.174	24.623	482.359 9.426	
41001 41008	910.000 680.000	1.277.640 846.655	473.200 313.576		20276	438	36.072	13.305	
41121					20305 20309	21+036	32.205	11.917	
41300 44011	8.128 6.903.686	96.525	2.328 35.750 1.063.350		20334 20391	18	127	47	
44012	2.185.392	2.871.049 873.439 30.240	323.400		20392	25.019	11.560	4.278	
44205 4489	198.646	30-240 317	117		20442 20719	467	40-970	15.722	
461 E0	180 5.340			89	20945	7.894	7.223	2.757	
46421 47020	6.891 6.000	6.316 3.336	2.397 1.231		20973 20981	85 83 - 676	793	294	
47811	284964	6.316 3.336 7.191 207.756	2.976		20984	70	595	221	
48940	, 685.000	207.756	77.970		22006 22032	399.118 500	169.843	75.663	
	£1.620.147**	6.226.179.0	2.307.495**		22075	540	178	81	
53440	130+000	84.251	31.204		22086 22132	15.240	14.709 64.922	5+486 24+042	
54530 54545	5 340	1.922 6.080	712 2.380		22135	60.640	60-567	23.892	
55010	206.513	75.421	28.615		22230 22250	1.063.800	340.654	170-385	89.310
	336485844	167.674**	62.911**		22302 22326	55.123	20.556	7.623	
					22331	20.384	3.853	1.760	
60103 60421	20 4.495	244 43.715	90 16.164	447	22344 22359	2.000	2.029	750 4-768	
60431	46	786	290	10	22362	9.204	2.567	1.396	
60452 60480	110 97	1.247	462 382		22363 22365	83.610 311.822	29.963	9.832 84.108	
60905 60909	1	14	5 637		22369 22419		284.054 158.334	109.426	
60969	90 2	. 1.720	27		22420	252.448 2.251.812	446.221	166.820	
622 9 9 629 9 9	14590	6.710	2.485	10	22460 22751	21.200 269.858	135.171 403.341	51.448 154.942	
63680	700	500	185		22814	4.000	4-104	1.520	
64019 66730	250 9.750	1.458	540 40a 403	1	22835 22849	185.000	123-287 738	48. 744 2 7 2	
67100	110	73 6-710 6-305 500 1-458 109-290 419 73	155	1	22854	4.7	0.37	309	
67648 67901	42.900	166.253	62.474	1.075	22899 22861	122 700	3.966 2.844	1.463	
67903 67908	5.207 120	24.667 392	9•136 145	61	22983 22893	1.824	1.962 28.491	878 10.533	
67990	12	189	70		23040	16.056	2.031	752	
68179 68380	596 4	4.682	1.734 179	1	23533 23535	643.675 10.673	546.394 419.696	206.757 158.672	
03300					23537	11	2.161	801	
	67.997**	370.252	137.925		23575 23588	2.250 17.362	392 145-254	145 55.758	
79699	62	2-461	908	62.200	23701	754.595.392	15.667.680	5 4897 4 303 1 - 019 4 301	
75790 79840	37 3	1-814	6 7 2		23747 23749	39.674.510 50.000	2.7 2.114 8.933	3, 301	
75899	81	487	180 73	80.900	23770 23778	480.000	1.186.465	509.250 143	
71929	1.4	197			23842	17	156.607	63.335	17.533
	197**	4.981**	1.841**		23860 23863	500	605 4-299	275 1.591	
85286	24	1-418	525		23869	119	11.905	4.409	18
85670 87700	48 32	4.960	1 • 832 555		23871 23872	1	794 5.089	294 1.094	806
89185	382	5.789	2.144		2 38 7 4		78	29 973	15
89204 89208	9.511	93.529 327	35.161 121		23875 23876	2	2.627 6.340	2.358	239 1-914
89220	120	658	244		23877		3-205	1-193	243 5.548
89232 89296	320 27	6.507 105	2 • 427 39		238 7 9 26101	6 969.968	12.101 2.295.867	4.505 886.146	7+7-0
89531	2	297	135		26102	1.074.087	2.948.683	1.171.659 1.743.846	
89539 89700	17 270	813 3.170	300 1.377	39	26103 26104	1.620.714	4.357.196 4.229.170	1.692.403	
89710	76	1.301	480	24	26105	1.868.333	4.625.109	1-871-477	
89720 89998	58 60	508 3.977	188 1.473	40	26107 26108	848.364 517.311	1.141.164	434.549	
			47.001**		26111 26114	27.596 94.730	56.220 191.175	23.314 83.478	
	° 10.996**	124.860**			26117	2.085.020	4.189.654	1.628.813	
99000	120	1-145	424	9					

120			3						
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORE	OO ND BRASIL	DUTRAS	CÓOIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BDR	DD ND BRASIL	OUTRAS
MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
26118 26119	80.500 456.440	75.223 839.369	31.250 325.177		99299 99300	347 656	2.570 217.081	952 81+079	
26142	20 8.082	105 21.143	39		99890	45	302	112	
26185 26189	46.366	99.225	8.973 38.131			18411544	312.885**	1164856**	
26230 26260	5.000 5.020	33.840 22.580	1 24 564 84 3 55		TOTAL 1-0	26.097.616***	158.276.814	61.3894528***	
26213 26301	16.547 5.4 7 2.4 5 4	13.447 6.746.672	4.978 2.4578.127						
26305 26317	1.917.264	876.313 1.108.888	342.285 433.509				ARASE UNIOA		
26360 26618	1.824.107	219 575.979	81 250-153		27410	107.370	171-184	66,597	
26800 26860	50 7	376 77	140 35			1074370**	171.184	66.597**	
27302 27312	961.004 2.434.735	574.503 1.396.652	234.013 560.978		46110	1.665.090	2.759.020	1,087,595	21.750
27316 27345	11.760	36.371 2.196.070	14.162			1.665.000**	2.759.020**	14087.595**	
27410	976.322	1.687.038	659.212		67640	2+635	78.991	29-256	31
27430	17.724	42.351	15.989		67648	6	116	43	
	958.034.982.	99.344.976**	382517148400			2.641**	79.107	294299**	
41091 41005	137.258 225.884	181-102 317-937	67,280 117,693		83289	3	133	49	
41025 41081	461.786 11.090	418.043 17.263	156.938 6.307		ļ	344	133	4900	
41089 41127	660.489 68.040	480.452 216.681	181.021 80.433		99299	1.390	1.890	700	
41224 41261	1.626.872	3.86 2. 477 540.259	1.435.006 206.570			1.390**	1.890**	70000	
44030 45010	254.000 21.977.690	74.209 2.009.282	27.434 746.427	627.934	TOTAL	1.776.404***	3.011.334***	121844240***	
45390	231.000	19.897	74367	6.600					
45351 45431	1.275 5.033.420	608 4.783.975	225 1-798-845				OOMINICANA		
45433 45599	952.1I0 50	2.492.246 975	947.032 361		19149	800	2.668	988	2
45811 -6003	769.986 18.279.200	666.262 1.572.654	258.937 582.978			800**	2.668**	988●●	
461 IO 461 59	5.591.160 469.840	10.683.785	42384469 964.887	93-186	22419 22460	62±044 4•000	34.799 2.913	15.818 1.075	
46200 46250	210.000 6.882.500	310.973 20.348.782	115.175 8.098.175			66.044#*	37.712**	16.893**	
46400 46421	423.374 23.294	693.905 18.836	259.577 7.104		58559	250	405	150	
46500	458.000 210.000	807.450	317.576		33314	250**			
47403 47406	405.000	55.409 195.758	20.800 79.632				405**	15000	
47407 47431	822.054 10.000	369.956 4.682	148.225 1.726		60905 63899	596 142	8.643 717	3-192 326	
47470 47499	17.600 75.000	5.400 22.695	2.000 8.400			738**	9.360**	3.518**	
4 75 28. 4 75 31	1.900 6.240	1.080 9.822	400 3.631		77799	41	281	194	
47815 48145	5.035 447.249	919 73.243	339 27.081		78950	1.965	7.901	2.910	
48211 49199	561+250 526	199.081	73.625			24006 **	8.182.0	3.014**	
71210	67.434.71100	54.020.627	204987.837**		84128	75	4.829	21190	
						75**	4.829**	2.190.	
51362 53141	738 103-030	2.479 2.119.452	918 828.525		99299	1.600	5.333	1.975	
59010 59859	10.795 10.847	4.423 44.354	14629 16+427			1.600##	5.333	1.975**	
56020 56040	50.760 2.040	709.925 . 7.225	270.148 2.671		TOTAL	71.513***	68.489===	28+728+-+	
56045 56050	170.792 50.960	1.054.029 94.688	401.423 35.272						
56099 56190	1.440 20.416	20.476 24.663	7. 920 9. 644			RO	0E31A 00 5UL		
	421.728#*	4.081.71400	12574.577**		22460	6.996	11.152	4+323	
60960	1	24	9			6.996.00	11.152**	4.3230.	
66448 66940	2.090 65	62.666	23.270		46110	12,900	22.297	8.866	215
67648	262	22.190 10.397	8.182 4.691			12.900**	22.297	€.866.	
67819	1,416	2.438	903		06401	2.040	7.625	3.466	1
	3.834**	97.715	37.055**		66402 66448	3.970	5.154 356	3.010 132	2
72450 72599	399	38 2-797	14 1.283			'5±040••	16.135**	6.608#+	
72843 72899	90.554 11	28.759 162	10.746 60		78011	310	2.149	796	
79601 75699	2 11	19-516 743	7.228 276	2.167 11.100	78012 78013	237 531	2.000 4.404	757 1.631	
75840 75899	236 35	4.513 2.006	1.670	34.364	76019	471	3.164	1+172	
76019 76191	49.800 600	309.398 1.107	114.401			1.549**	11.717	4.356**	
77742 77749	118 234	3.087 9.660	1.143		TOTAL	27.485***	61.301***	24.153***	
78012	247	1.606	3.587 595						
	142.297**	383.392**	142:158**				AIMA		
84 190	84	2.160	800	1.000	26678	500.000	162.675	60.250	
88391 89025	51 8	844 26 5	31.3 98			5.00.000**	162.675**	60+250**	
89151 89128	3 8 5 4 9 6	5.738 7.018	2.125 2.599	50	461 I 0 462 0 0	303.480 972.960	553.574 1.506.835	217.088 558.087	5.058
89186 8 \$204	4 320	337 2.750	138 1.250			1.276.440**	2.060.409**	775.175.	
89531 89539	2 1 7 7	270 3.797	100		55010	279.300	94.649		
89541 89700	14 17	564 384	209		59010			35+055	,
89720	96	646	241	80		2794300**	94.649**	35.055.	
89998		252	115		99800	14	222	82	
	1.661#	25.025**	9.537**			14**	222**	82**	
94100 94000	16.621 1.446	90.777 2.155	33.915 798		TOTAL	2.055.754	2.317.955***	870.562	
				,					

CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDD NI	D BRASIL '	OUTRAS	CODIG	G N'S THDI	VALER A BORDO	NO BR45	OUTRAS
DAS	Kg			UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Ng Ng			NIDADES
MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$		MERCADORIAS		cr\$ 1 000	US \$	
		SAINT TROMAS			1				
23879		4.842	2.197				E 15		
23019				1.9	1953			15	7, 734
	•	• 4.842••	2.199**				No. 2 and	11.100	
75601	8	89.467	36.934	7. 358	2010:	10.2.3	43.144	15.	
	8 •	• 89.467••	36.934**		2 145	2.083	22.367	Market Comment	
		******			2014	77	397-556	154-107	
83070 89998	27 10	959 1.895	355 702	720	20155	7.3.	173	1 3 (1	
					20964	13.077	197.412	75. 97 35.317	286
	37•	• 2.854••	1.05700		22251	4.90	2. 92	7.7%	204
TOTAL	45•	97.163***	40.190.0		22376 22359	246.348	175.038	61.641	
					22366	803.717	592.213	259.752	
		SALVACOR '			22389	7.500 35.858	4.194	1.520	
55010	4.900	1.796	665		22460 22751	34.293 27.000	212.078	79.194	
	44900#				22854	20	336	16x140 125	
	44900*	1.796**	665**		22861 22883	2.282 278.940	16.557	6-123	
60158 60210	294	124	46		23862	700	9.603	2.075	
60445	3	7.506 32	2.780 12	1	23879 26649	9.984	9.275	243	1.7
60904 66401	10 135	151	56 550		26677	10.000	2.084	941	
66940	8.441	1.214 87.630	48.523	1	26678 27410	525.000 10.010	192.320	71-148 35-019	
67360 67640	52 318	478 16.423	177 6.067	1 3					
67648	18	568	210	,		2.797.301.00		1.010.206**	
68121 68179	49.376 893	176.087 6.652	69.831 2.458	32	45010 45300	3.296.615 168.245	299.751 16.882	110.495	94.189
00114					49351	1.250	1.148	425	4.807
	59.500	296.865.	130.710 • •		45811 46110	281.068	293.476 120.652.518	111.203	1.034.461
79601		448 11.985	166	68	46250	20.000	63.990	23.700	1.014.401
78469 78950	521 5.414	11.985 21.390	4.431 7.910		46421 47531	5.128 11.520	4.254 18.701	1.574 7.150	
					48176	298.464	66.093	24.570	
	5.935•		12.507**			66.149.990.	121-416-815**		
81640	448	4.245 707	1.572						
85284 85670	2	1.019	262 317		51369 51979	20 61	606 4.447	224 1.644	
87800	31	4.776	1.769	51.400	53101	5.020.491	1.246.226	461.565	
89185 89186	1	143 149	53 55		53141 54530	506 10	10.646 11.820	3.943 4.378	
89299	10	194	72		55010	68.600	23.723	8.786	
	517	• 11.233••	4.16000		56150 5 9 999	176 5.577	174 20.023	74364	
99100	2	30	11			5.095.46100	1.317.665	487.983**	
99299	32	136	51						
	340	• 168••	62**		58179	1.974	13.218	4.883	
					68480	40	189	70	
TOTAL	70.886		148.104		68480	2-014**		4,95300	
TOTAL	70.8860	343.885***			72450	2.014re	13-407** 4-175	4.953 1.546	1 202
	70-866•	343.885 5ENEGAL	148.104			2.014** 398 1 243	13-407** 4-175 37-562 4-279	4.953 1.546 13.912 1.582	1.202
22883	70.8860 40.000	343.885 5ENEGAL 31.320	148.104		72450 73601 73840 75899	2-014** 398 1 243 1-649	13-407** 4-175 37-562 4-279 10-857	4.953 1.546 13.912 1.582 4.016	1.202
22883 23879 26677	. 70.8860 40.000 1 283.000	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 68.929	148.104 11.600 586 25.516	329	72450 73601 73840 75899 76019 76989	2.014*** 398 1 243 1.649 84.920 6	13-407 • • 4-175 37-562 4-279 10-857 508-045	4.953 1.546 13.912 1.582 4.016 199.979	
22883 23879	70.866•	343.885 5ENEGAL 31.320 1.502	148 • 104 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		72450 73601 73840 75849 76019 76989 77749	2.014** 398 1 243 1.649 84.920 6	13.407 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307	4.953 1.546 13.912 1.582 4.016 199.979 49 1.595	
22883 23879 26677	. 70.8860 40.000 1 283.000	343.885 5ENEGAL 31.320 1.592 68.929 35.721	148.104 11.600 586 25.516		72450 73601 73840 75899 76019 76989	2.014*** 398 1 243 1.649 84.920 6	13-407 • • 4-175 37-562 4-279 10-857 508-045	4.953 1.546 13.912 1.582 4.016 199.979	
22883 23879 26677	40.000 1 283.000 100.000	343.885 5ENEGAL 31.320 1.592 68.929 35.721	11.600 586 25.516 13.230		72450 73601 73840 75899 76019 76989 71749	2.014** 398 1 243 1.649 84.920 6	13.407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32	4,95100 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 49 1,595 61,273	
22883 23819 26677 26678	40.000 1 283.00 100.000 423.001	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 68.929 35.721 137.552** 6.490	11.600 586 25.516 13.230 50.932**		72450 73601 73640 73640 73619 76019 76389 77749 77757 76011	2-014** 398 1 243 1-649 84-920 1 815 7	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.045 130 4.307 146.256 32 717.643**	4,95\cdots 1.546 13,912 1.582 4.016 199.979 48 1.595 61.273 12 263.963**	
22483 23879 26677 26678 58010	40.000 1 283.00 100.000 423.001+ 9.800	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 • 137.552** 6.480 • 6.480**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400	329	72450 73601 73840 73649 76019 76089 77779 78011	2-014** 398 1 243 1-649 84-920 6 1 815 7 88-040**	13-407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.296 32 717.643**	4.95%. 1.546 13.912 1.582 4.016 19.979 1.595 61.273 12 263.963. 57.155	1.649.964
22883 23819 26677 26678	40.000 1 283.00 100.000 423.001	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 68.929 35.721 137.552** 6.490	11.600 586 25.516 13.230 50.932**		72450 75601 75640 75699 76019 76989 71749 77757 76011	2.014 re 3.98 1 2.43 1.649 84.920 6 1 815 7 88.040 ee 20.306 1	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 149 59	4.951.0 1.546 13.912 1.592 4.016 199.979 49 1.595 61.273 12 263.963.0 57.155 55 22	
22483 23879 26677 26678 58010	40.000 1 283.00 100.000 423.001+ 9.800	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.552 66.929 35.721 • 137.552** 6.480 • 6.480*• 12.380	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400	329	72450 75601 75640 75699 76019 76989 71749 77757 76011	2.014re 398 1 243 1.649 6.920 6 1 815 7 88.04000	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 149 59 560 1.594	4,951e. 1,566 13,912 1,592 4,016 199,977 1,995 61,273 12 263,963e. 57,155 55 22 200 588	1.649.964 800
22883 23879 26677 26678 59010	40.000 283.000 100.000 423.001 9.800 9.800	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.552 66.929 35.721 • 137.552** 6.480 • 6.480*• 12.380	11-600 586 25-516 13-230 50-932** 2-400 2-400**	329	72450 73601 73640 75840 75899 76019 76089 77749 77757 78011	2.014re 398 1 243 1.649 6.920 6.15 77 88.040ee 20.306 1 1 34 51 872	13-407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.236 32 717.643** 154.389 59 540 1.594	4.95%** 1.546 13.912 1.582 4.016 190.979 1.595 61.273 12 263.963** 57.185 22 200	1.649.964
22483 23879 26677 26678 58010	40.000 283.000 100.000 423.001 9.800 91.800 212	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.552 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400** 4.585	329	72450 75601 75640 75699 76019 76989 71749 77757 76011	2.014re 398 1 243 1.649 6.920 1 815 7 88.040ee 20.306 1 1 34 91 872 510	13.407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 149 59 540 1.504 12.247	4,951 1.546 13.912 1.582 4.016 199.977 49 1.595 61.273 12 283.963 57.155 22 200 588 4.556 1.620	800
22883 23979 26677 26678 59010	70.886.4 40.000 1 283.000 100.000 423.001.6 9.800 9.800 212 212 212.6	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400* 4.585 4.585**	329 2 27.600	72450 73601 73640 75899 76019 76989 77779 77757 78011 81210 87600 87600 87539 89541 89740	2.014re 398 1 243 1.649 64.920 6 1 815 7 88.040ee 20.306 1 34 91 872 510 21.775ee	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 169 59 540 1.594 12.247 4.374	4,951 1,546 13,912 1,582 4,016 199,977 4,9 1,595 61,273 12 283,963** 57,185 22 20 5,88 4,516 1,620 64,176**	800
22883 23819 26677 26678 5%010 67640 73699	70.8860 40.000 100.000 423.001 9.800 212 212 212 170 1980	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925	11-600 586 55-516 13-230 50-932** 2-400 2-400** 4-585 4-585**	329 2 27.600	72450 75601 75840 75840 75849 76019 77079 77777 76011 81210 85610 87800 87800 89341 89710	2.014re 398 1 243 1.649 6.920 6 815 7 88.060e 20.306 1 1 34 912 510 21.775**	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.657 508.030 4.307 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 154.38** 1.504 1.504 1.73.352**	4,95% 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 1,595 61,273 12 283,903** 57,185 22 200 588 4,536 1,920 64,176** 6,624	800
22883 23979 26677 26678 59010	70.886. 40.000 100.000 423.001. 9.800 212 212. 28 170	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.925 2.957**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.69 720	329 2 27.600	72450 75601 75840 75840 75849 76019 76089 77757 76011 81210 85610 87600 87800 89541 89700 89710	2.014re 398 1 243 1.649 6.920 6 11 815 7 88.040e 20.306 1 1 34 912 510 21.775**	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.657 508.030 4.307 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 154.38** 173.352** 14.351 3.506 488	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 199,977 49 1,595 61,275 12 263,963. 57,155 22 200 5,88 4,536 1,620 6,424 1,390 1,81	800
22883 23879 26677 26678 5%010 67640 73699 78099	70.880. 40.000 1 283.000 100.000 423.001. 9.800 212 212. 28 170 199-	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 68.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.925 2.957**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189**	329 2 27.600	72450 73601 73640 75899 76019 76989 77779 77757 78011 81210 87600 87600 87600 87509 89541 89541 89700 89710	2.014 re 398 1 243 1.649 6.920 1 815 7 88.040 ee 20.300 1 34 91 872 510 21.775 ee	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 169 59 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598	4,951 1,546 13,912 1,582 4,016 199,977 4,9 1,595 61,273 12 283,963* 57,185 52 22 20 5,88 4,556 1,620 64,176* 64,274 1,340	800
22883 23879 26677 26678 59010 67640 73699 73899	70.8800 40.000 10.83.000 100.000 423.0010 9.800 212 212 212 28 170 1990 1	343.885*** 5ENEGAL 1.582 68.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380 1.032 1.925 2.957** 8 38	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585* 4.69 720 1.189**	32 9 2 27.600 170.085	72450 73601 73640 75849 76019 76989 77779 77757 78011 81210 83610 87610 87610 87610 87710 87541 87541 87541 87500 87710	2.014re 398 213 1.640 64.920 61 815 7 88.0400** 20.306 11 34 91 872 510 21.775** 1.096 2.612 1.906	13.407** 4.175 37.502 4.267 4.267 500.045 500.045 32 717.643** 154.389 169 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.596 22.955 05	4,951 1,546 13,912 1,582 4,016 199,977 4,9 1,595 61,273 12 263,963 57,155 55 22 200 64,176 6,424 1,340 1,81 8,502 24	800
22883 23879 26677 26678 5%010 67640 73699 78099	70.8800 40.000 1 283.000 100.000 423.001 9.800 9.800 212 212 28 170 1980	343.885*** 5ENEGAL 1.582 68.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380 1.032 1.925 2.957** 8 38	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189**	32 9 2 27.600 170.085	72450 73601 73640 75849 76019 76989 77779 77757 78011 81210 83610 87610 87610 87610 87710 87541 87541 87541 87500 87710	2.014re 398 1 233 1.649 6.920 6.920 815 7 88.0400 20.306 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.887 508.080 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 149 59 10.1594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 65	4.95%. 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 1.595 61.273 61.273 263.903.* 57.185 20 2.03.8 4.536 1.620 64.176.* 6.424 1.340 1.81 0.502 24	800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 73699 73899	70.8800 40.000 10.83.000 100.000 423.0010 9.800 212 212 212 28 170 1990 1	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585* 4.69 720 1.189**	32 9 2 27.600 170.085	72450 73601 73640 75849 76019 76989 77779 77757 78011 81210 83610 87610 87610 87610 87710 87541 87541 87541 87500 87710	2.014re 398 1 233 1.649 6.920 6.920 815 7 88.0400 20.306 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.267 4.267 500.045 500.045 32 717.643** 154.389 169 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.596 22.955 05	4.95%. 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 1.595 61.273 61.273 263.903.* 57.185 20 2.03.8 4.536 1.620 64.176.* 6.424 1.340 1.81 0.502 24	800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 75699 75899	70.886. 40.000 283.000 100.000 423.001. 9.800 9.800. 212 212. 28 170 198. 1 3 4. 433.215.	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 1.032 1.025 2.957** 8 38 46** 159.415*** 5ERRA LEOA	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123***	32 9 2 27.600 170.085	72450 73601 73640 75849 76019 76969 77749 77757 78011 81210 85670 87800 87800 87900 87910 99100 99100 99249 99300 99800	2.014** 398 1 243 1.649 6 .920 .815 7 88.040** 20.306 1 1 34 51 872 510 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187**	13.407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.286 32 717.643** 154.389 169 50 1.504 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.578 408 22.955 65 41.457***	4.95%. 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 1.595 61.273 61.273 263.903.* 57.185 20 2.03.8 4.536 1.620 64.176.* 6.424 1.340 1.81 0.502 24	800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 73699 73899	70.8800 40.000 10.83.000 100.000 423.0010 9.800 212 212 212 28 170 1990 1	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585* 4.69 720 1.189**	32 9 2 27.600 170.085	72450 73601 73640 75849 76019 76969 77749 77757 78011 81210 85670 87800 87800 87900 87910 99100 99100 99249 99300 99800	2.014** 398 1 243 1.649 6 .920 .815 7 88.040** 20.306 1 1 34 51 872 510 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187**	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.887 508.080 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 149 59 10.1594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 65	4,951 1,546 13,912 1,592 4,016 199,977 49 1,595 61,273 12 283,963 57,155 52 200 5,88 4,536 1,620 64,176 6,424 1,340 1,81 1,800 24 4,94,802,702***	800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 75699 75899	70.886. 40.000 283.000 100.000 423.001. 9.800 9.800. 212 212. 28 170 198. 1 3 4. 433.215.	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46** 159.415*** 5FRRA LEDA	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123***	32 9 2 27.600 170.085	72450 75601 75640 75640 75649 76019 77099 77757 76011 81210 85610 87600 87800 89710 89710 99100 99100 99100 9929 99300 99800	2.014** 398 1 243 1.649 64.920 6815 7 88.0400* 20.306 1 1 1 34 972 510 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187**	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.030 4.307 148.256 32 717.643** 154.38* 159.354 1.505 1.504 1.5	4,95%. 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 1,595 61,273 12 283,903. 57,185 22 200 588 4,536 1,920 64,176. 6,424 1,340 181 8,502 24 49,402,702***	800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 77699 78899 88391 89541 70TAL	70.8860 40.000 10283.0016 9.800 9.800 212 212 212 28 170 1980 433.2156	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46** 159.415** SERRA LEDA 4.477**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123***	27.600 170.085	72450 73601 73640 75840 75899 76019 76019 76019 77757 78011 81210 89670 87600 89599 89541 89700 89710	2.014** 398 1 243 1.649 64.920 6 815 815 7 88.040** 20.306 1 1 34 91 872 510 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187** 74.119.725**	13.407** 4.175 37.562 4.279 10.857 508.045 130 4.307 148.236 32 717.643** 154.389 59 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 408 22.955 65 41.457** * 126.345.570***	4,951 1,546 13,912 1,592 4,016 199,977 49 1,595 61,273 12 283,963 57,155 52 200 5,88 4,536 1,620 64,176 6,424 1,340 1,81 1,800 24 4,94,802,702***	1.647.964 800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 75699 75899	70.886. 40.000 283.001 100.000 423.001 9.800 9.800 212 212 212 28 170 1980 4 433.215	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46** 159.415** SERRA LEDA 4.477**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400** 4.585* 4.585** 4.697 720 1.189** 59.123***	27.600 170.085	72450 73601 73640 75840 75899 76019 76019 76019 77757 78011 81210 89670 87600 89599 89541 89700 89710 99100 99100 99299 99300 99800	2.014** 398 243 1.649 64.920 6 815 7 88.0400** 20.306 11 34 51 872 510 21.775** 1.076 2.612 1.49 1.320 5.187** 74.119.729**	13.407** 4.175 37.502 4.275 108.045 500.045 120 4.307 148.256 32 717.643** 154.389 169 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 4.08 22.955 55 41.457** 126.345.570***	4.95%** 1.546 13.912 1.592 4.010 19.797 61.273 61.275 61.275 61.275 64.24 1.340 1.590 64.176** 6.424 1.340 1.550 64.176** 6.424 1.340 1.550 24 49.3802.702***	1.647.964 800 210 300
22883 23879 26677 26678 59010 67640 77699 78899 88391 89541 70TAL	70.8800 40.000 100.000 100.000 423.001 9.800 9.800 212 212 28 170 1980 433.215 319 319	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 46** 159.415** SERRA LEDA 4.477 4.477**	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123***	27.600 170.085	72450 75601 75640 75640 75649 76019 76089 777757 76011 81210 85610 87600 87600 89541 89700 89710 99100 99100 99100 9929 99300 99800	2.014** 398 1 243 1.649 64.920 6.920 7 88.0400* 20.306 1 1 34 912 912 910 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187** 74.119.728**	13.407** 4.175 37.502 4.275 10.057 10.057 10.057 10.057 148.256 32 717.643** 154.389 140 159 540 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 2.955 41.457** 126.345.570*** 501CA	4.95%** 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 61.273 61.273 203.963** 57.155 52.2 200 588 4.536 1.620 64.176** 6.424 1.390 1.811 6.502 4.940 1.811 6.502 4.940 1.9	1.647.964 800 210 300 1 1 2 90 2 2 2 7
22883 23819 26517 26517 59010 67640 73699 73899 88391 89541 JOTAL	70.8860 40.000 283.001 100.000 423.001e 9.800 212 212e 28 170 199e 433.215e 433.215e	343.885*** 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 12.380** 12.380** 1.032 1.032 1.925 2.957** 8 8 7 6.6** 159.415*** SERRA LEDA 4.477** 4.477*** SOMADIA	148.104*** 11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 1.4 17** 59.123*** 1.656** 1.656***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73640 73640 73640 736019 74369 747749 777757 74011 81210 85610 87600 87600 87600 879100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100	2.014** 398 1 243 1.649 6.920 6.920 7 88.000** 20.306 1 1 34 912 510 21.775** 7.4.119.729**	13-407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.0857 10.097 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 4.68 22.955 65 41.457** 126.345.570***	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 199,977 49 1,595 112 203,963. 57,155 22 200 5,88 4,536 1,020 6,4166. 6,424 1,340 1,818 8,502 4,936	1.647.964 800 210 300 1 2 90 90 2 29 1 30
22883 23879 26677 26678 59010 67640 77699 78899 88391 89541 70TAL	70.8800 40.000 100.000 100.000 423.001 9.800 9.800 212 212 28 170 1980 433.215 319 319	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 12.380** 12.380** 15.925 2.957** 8 38 4.66** 159.415*** 5ERRA LEOA 4.477** 4.477***	11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123***	27.600 170.085	72450 73601 73640 75840 75899 76019 76019 76019 77757 78011 81210 87600 87600 87600 89541 89761 89710 99100 99100 99299 99300 99800 707AL	2.014** 398 1 243 1.649 6.920 8.15 815 7 88.040** 20.306 1 1 34 51 872 510 21.775** 2.612 1.320 1.320 1.321 1.342 1.320 1.320 1.321 1.342 1.320 1.320 1.321 1.332 1.332 1.332 1.332 1.332 1.332	13-407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.0857 10.957 140.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 12.247 4.374 173.352** 4.368 22.955 65 41.457** 126.345.570***	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 199,977 49 1,595 61,277 200 588 4,536 1,020 64,176 64,24 1,340 1,416 8,502 4,938	1.647.964 800 210 300 1 1 2 90 22 27 30 67.267
22883 23879 26677 26678 59010 67640 77699 79899 86391 89541 TOTAL	70.8860 40.000 263.001 9.800 9.800 212 2120 170 1990 1 3 40 433.2150 319 319	343.885*** 5ENEGAL 31.320 66.929 95.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.925 2.957** 38 4.66** 159.415** 5ERRA LEDA 4.477** 4.477** 30MADIA 780 3	148.104*** 11.600 25.516 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.69 720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656 1.656***	27.600 170.085	72450 75601 75640 75649 76019 77079 77779 77797 76011 81210 85610 87600 87800 87800 87900 99100 99100 99100 99299 99300 99800 99800 7074L	2.014** 398 1 239 1.649 6.920 6.920 815 7 88.0400* 20.306 1 1 14 14 15 17 872 510 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 10 5.187** 74.119.729**	13.407** 4.175 37.502 4.275 10.837 10.837 10.837 148.256 32 717.643** 154.389 149 59 10.94 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 41.457** 540 880 2717 664 664 113 112 9.095 54	4,95% 1,540 13,912 1,582 4,016 19,979 61,273 61,27	1.647.964 800 210 300 1 2 9 9 7 30 67.267 10
22883 23819 26677 26678 59010 67640 75699 79899 86391 89541 YOTAL 60905	70.8860 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 212 212 317 1990 1 3 40 433.2150	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.460** 12.380 12.380** 19.25 2.957** 8. 14.477 4.477** 30MARIA 780 3 783**	148.104*** 11.600 286 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656** 1.656***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73640 73640 73640 736019 74369 747749 777757 74011 81210 85610 87600 87600 8739 89541 89700 99100	2.014** 398 1 243 1.649 6.920 8.15 815 7 88.040** 20.306 1 1 34 51 872 510 21.775** 2.612 1.320 1.320 1.321 1.342 1.320 1.320 1.321 1.342 1.320 1.320 1.321 1.332 1.332 1.332 1.332 1.332 1.332	13-407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.0857 10.957 140.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 12.247 4.374 173.352** 4.368 22.955 65 41.457** 126.345.570***	4,95%. 1,546 13,912 1,582 4,016 199,919 1,595 61,273 203,903** 57,155 22 208,888 4,856 1,820 64,176** 6,424 1,340 181 8,502 16,471** 49,4802,702*** 200 400 111 225 15,155 24 25,176 26,471** 49,4802,702***	1.647.964 800 210 300 1 1 2 90 22 27 30 67.267
22883 23879 26677 26678 59010 67640 77699 79899 86391 89541 TOTAL	70.8860 40.000 263.001 9.800 9.800 212 2120 170 1990 1 3 40 433.2150 319 319	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.460** 12.380 12.380 12.380 12.380 159.415** 5ERRA LEDA 4.477 4.477** 30MARIA 780 3 783**	148.104*** 11.600 25.516 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.69 720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656 1.656***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73601 73640 73690 74019 74019 74019 74011 81210 85610 87600 87600 87600 87910 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 19100 19300 19400 19500 19500 19500 19500	2.014** 398 1 243 1.649 64.920 815 815 7 88.040** 20.306 1 1 34 91 1 87 1 1.076 2.612 1 1.076 2.612 1 1.076 8000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.275 37.502 4.257 508.045 508.045 32 717.643** 154.389 169 500 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 4.88 22.955 65 41.457** 126.345.570*** 540 880 271 68 666 113 112 9.055	4.95%** 1.546 13.912 1.582 4.016 19.979 61.273 61.275 61.275 203.963** 57.155 588 4.556 1.620 64.1/6** 6.424 1.340 1.811 0.302 24 1.441** 49JR02.702*** 200 600 111 25 172 42 51 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 206 666 113 3.544 3.544 3.554	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26677 26678 59010 67640 75699 79899 86391 89541 YOTAL 60905	70.8860 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 212 212 317 1990 1 3 40 433.2150	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.46** 159.415*** SERRA LEDA 4.477** 4.477*** 30MALIA 780 3 783**	148.104*** 11.600 286 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656** 1.656***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73694 75699 76019 76019 76019 776011 81210 85670 87670 87670 87710 99000 99100 99209 99209 99300 10744 19149 19330 19430 19430 19430 19430 19430 19430 19430 19430 19430 19430	2.014** 398 243 1.649 64.920 6 815 7 88.0400** 20.306 11 344 51 8072 510 21.775** 1.096 2.612 1.49 1.320 1.50 5.187** 74.119.729**	13.407** 4.175 37.502 4.275 10.055 10.055 10.045 12.27 17.643** 154.389 169 560 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.588 26.55 41.457** 5126.345.570*** 540 113 112 9.095 540 113 112 9.095 540 11889**	4.95%** 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 61.273 61.273 61.273 203.963** 57.155 588 4.536 1.620 64.176** 6.424 1.340 1.811 8.302 24 1.6471** 493802.702*** 200 600 611 215 172 42 51 3.544 20 66 115 33 4.675***	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23879 26677 26678 59010 67640 75699 75899 86391 89541 TOTAL 60905	70.8860 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 212 212 317 1990 1 3 40 433.2150	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.460** 12.380 12.380** 19.25 2.957** 8. 14.477 4.477** 30MARIA 780 3 783**	148.104*** 11.600 286 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656** 1.656***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73601 73640 73690 74019 74019 74019 74011 81210 85610 87600 87600 87600 87910 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 19100 19300 19400 19500 19500 19500 19500	2.014** 398 1 1 243 1.649 6 -920 -920 -930 8 8 8 -920 -930 1 1 34 911 917 910 21.775** 1.096 2.612 149 1.320 1.096 2.612 149 1.320 1.31 1.096 2.612 2.612	13.407** 4.175 37.502 4.275 10.057 10.057 10.057 10.057 10.057 148.256 32 717.643** 154.389 169 560 1.594 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 408 22.955 41.457** 5126.345.570*** 501CA	4.95%** 1.540 13.912 1.582 4.016 19.979 61.273 61.273 61.273 203.903** 57.155 52 200 5.88 4.536 1.620 64.116** 6.424 1.340 1.81 0.502 24 1.940 27 1.950 28 29 3,444 20 400 111 23 3,444 20 60 111 23 4.675**	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26517 26618 59010 67640 75699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 74610	70.8860 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 2120 28 170 1990 1 3 40.000 3190 3190 3190 24 1 250	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.460** 12.380 12.380** 12.380** 12.380 12.380** 159.415** 5ERRA LEDA 4.477 4.477** 4.477** 5OMARIA 780 3 783** 783**	148.104*** 11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656 1.656*** 289 1 290***	27.600 170.085	72450 73601 73640 73640 73640 73640 73640 73640 736019 736019 73747 736011 81210 87600 87600 87600 87500 87710 99000 99100 99100 9929 99300 99800 7074L	2.014** 398 1 1 243 1.649 6 -920 -930 8 81.5 7 88.040** 20.306 1 1 34 911 815 510 21.775** 2.612 149 1.320 1.320 1.31 1.696 2.612 1.491 1.320 1.320 1.321 1.68 8 1.191 1.10 3.55 1.10 1.10 3.55 1.10 1.10 3.55 1.10 1.10 3.55 1.10 1.10 3.55 1.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 1.10 3.10 3	13.407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.050 4.007 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 4.374 173.352** 4.374 173.352** 4.374 173.352** 550 41.457** 126.345.570*** 501CA	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 19,977 49,155 51,273 12 203,963. 57,155 22 200 5,88 4,536 1,620 64,176. 6,424 1,340 1,818 8,502 4,940 4,940 2,702*** 200 400 111 25 172 42 42 43,564 1,720 666 111 23 3,544 6,675** 15,998 2,501 2,015	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23879 26677 26678 55010 67640 75699 75899 88391 89541 TOTAL 60905 TOTAL 60121 60138	70.8860 40.000 1283.001 100.000 423.001 9.800 9.800 212 212 28 170 1980 4 433.215 319 319 319 319 24 1 250 250	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.46** 159.415*** SERRA LEDA 4.477** 4.477*** 30MALIA 780 3 783**	148.104*** 11.600 286 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 4.585** 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656** 1.656***	27.600 170.085	72450 75601 75640 75649 76049 770749 77777 76011 81210 85610 87600 87630 87539 87531 87700 87710 97100	2.014** 3.98 1	13-407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.085 105 105 107 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 4.265 41.457** 126.345.570*** 540 880 22.955 65 41.457** 11.889** 49.905 6.774 6.1061 10.519 19.836	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 19,977 49 1,595 12 203,963. 57,155 22 200 5,88 4,536 1,620 6,416. 6,424 1,340 1,616 1,616 2,702 4,700 4,	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26517 26618 59010 67640 75699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 74610	70.8860 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 2120 28 170 1990 1 3 40.000 3190 3190 3190 24 1 250	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.582 66.929 35.721 137.552** 6.480 12.380 12.380** 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.66** 159.415*** 5ERRA LEOA 4.477** 4.477** 5OMACIA 780 3 783** 51814	148.104*** 11.600 586 25.516 13.230 50.932** 2.400 2.400** 4.585 4.585** 469 720 1.189** 3 14 17** 59.123*** 1.656 1.656*** 289 1 290***	27.600 170.085	72450 75601 75640 75640 75640 75640 75640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 87600 87600 87600 87600 87600 87600 87700 87700 99100 99100 99100 99299 99300 99800 TOTAL	2.014** 398 1 133 1.649 64.920 6.920 7.815 81.5 7 88.0400* 20.306 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.277 10.837 508.087 10.837 148.256 32 717.643** 154.389 159.39 1,094 1,22,47 4,374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 41.457** 540.8890 2717 68.68 489.79 11.889** 43.105 540.001 11.79 24 89 11.889** 43.105 5.100	4,95% 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 1,595 61,273 203,903* 57,155 22 200 64,176* 6,424 1,340 181 8,502 4,940,702** 49,802,702*** 200 400 111 225 172 24 49,802,702***	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26617 26617 26617 59010 67640 75699 73899 88391 89541 JOTAL 60905 TOTAL 60121 60158 TOTAL	70.8860 40.000 283.001 100.000 423.001 9.800 212 2120 28 170 1990 3 4.6 433.2150 319 319 319 24 1 250 250 250 20.500 23.020	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 12.380** 12.380** 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.46** 5ERRA LEOA 4.477** 4.477** 5OMARIA 780 3 783** 783** 51R1A 8.424 8.424**	148.104*** 11.600	27.600 170.085	72450 73601 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73640 73749 73775 736011 81210 85610 87600 87600 87800 879100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 99100 191	2.014** 398 1 1 243 1.649 6 -920 -93 81.5 81.5 7 88.000** 20.306 1 1 34 911 81.5 510 21.775** 400 800 800 800 800 13 11 16 8 12 970 10 3 5 1 11 2.239** 2.363 1.991 12.726 2.392 1.775	13-407** 4.175 37.502 4.279 10.857 508.085 105 105 107 146.256 32 717.643** 154.38** 154.38** 15.904 12.247 4.374 173.352** 14.351 3.598 4.265 41.457** 126.345.570*** 540 880 22.955 65 41.457** 11.889** 49.905 6.774 6.1061 10.519 19.836	4,95%. 1,546 13,912 1,592 4,016 19,977 49 1,595 12 203,963. 57,155 22 200 5,88 4,536 1,620 6,416. 6,424 1,340 1,616 1,616 2,702 4,700 4,	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26517 26618 59010 67640 75699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 73699 74610	70.886. 40.000 283.001 283.001 9.800 9.800 212 212: 28 170 199: 3 4. 433.215: 319 319: 24 1 25: 25: 2.500 23.020: 11	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.46** 159.415*** 5ERRA LEOA 4.477 4.477** 4.477** 50MALIA 780 3 783** 783** 51R1A 8.424 8.424** 51	148.104 11.600	27.600 170.085	72450 75601 75640 75640 75640 75640 75640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 87600 87600 87600 87600 87600 87600 87700 87700 99100 99100 99100 99299 99300 99800 TOTAL	2.014** 398 1 133 1.649 64.920 6.920 7.815 81.5 7 88.0400* 20.306 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.277 10.837 508.087 10.837 148.256 32 717.643** 154.389 159.39 1,094 1,22,47 4,374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 41.457** 540.8890 2717 68.68 489.79 11.889** 43.105 540.001 11.79 24 89 11.889** 43.105 5.100	4,95% 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 1,595 61,273 203,903* 57,155 22 200 64,176* 6,424 1,340 181 8,502 4,940,702** 49,802,702*** 200 400 111 225 172 24 49,802,702***	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12
22883 23819 26617 26617 26617 59010 67640 75699 73899 88391 89541 JOTAL 60905 TOTAL 60121 60158 TOTAL	70.8860 40.000 283.001 100.000 423.001 9.800 212 2120 28 170 1990 3 4.6 433.2150 319 319 319 24 1 250 250 250 20.500 23.020	343.885*** 5ENEGAL 31.320 1.592 66.929 35.721 137.552** 6.480 6.480** 12.380 12.380** 1.032 1.032 1.925 2.957** 8 38 4.46** 159.415*** 5ERRA LEOA 4.477 4.477** 4.477** 50MALIA 780 3 783** 783** 51R1A 8.424 8.424** 51	148.104*** 11.600	27.600 170.085	72450 75601 75640 75640 75640 75640 75640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 76640 87600 87600 87600 87600 87600 87600 87700 87700 99100 99100 99100 99299 99300 99800 TOTAL	2.014** 398 1 133 1.649 64.920 6.920 7.815 81.5 7 88.0400* 20.306 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.407** 4.175 37.502 4.277 10.837 508.087 10.837 148.256 32 717.643** 154.389 159.39 1,094 1,22,47 4,374 173.352** 14.351 3.598 488 22.955 41.457** 540.8890 2717 68.68 489.79 11.889** 43.105 540.001 11.79 24 89 11.889** 43.105 5.100	4,95% 1,546 13,912 1,582 4,016 199,979 1,595 61,273 203,903* 57,155 22 200 64,176* 6,424 1,340 181 8,502 4,940,702** 49,802,702*** 200 400 111 225 172 24 49,802,702***	1.647.964 800 210 300 1 2 90 29 29 29 10 10 10 10 11 12

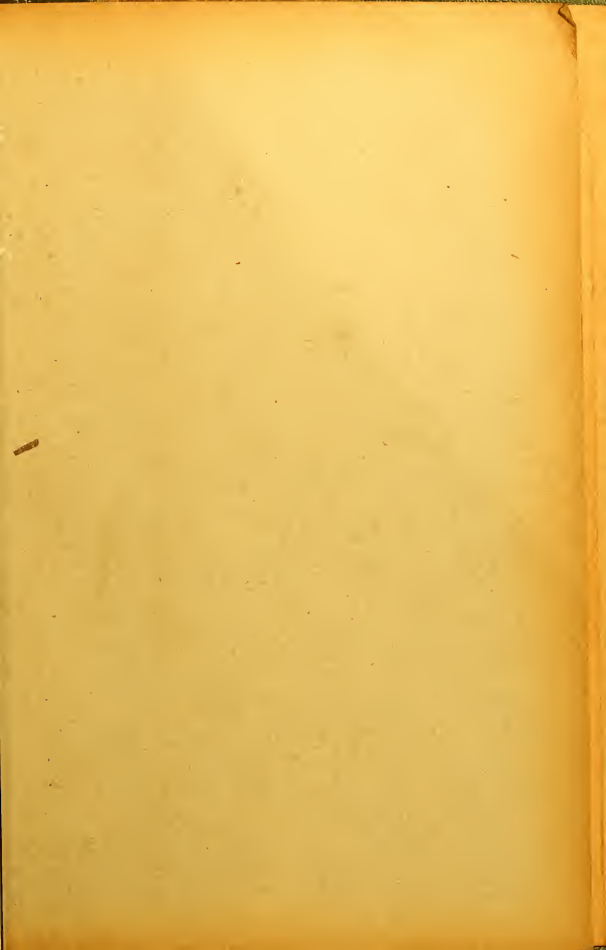
120			-		,				
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE Kg	VALDR A BDRD		DUTRAS UNIDADES	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE Kg		RDD NO BRASIL	DUTRAS UNIDADES
MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$		MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$	
20444	3	54	50			90	RINAME		
20469 20471	582 1.830	25.394 34.190	9,405 12,637		19500	7	349	129	1.407
20492 20964	205 327.975	7.678 567.905	3.490 214.106		1	700	349••	129⊭•	
22075 22303 22314	1.001.560 310.000 16.000	193.162 19.880 3.078	71.555 7.363		22359	7.659.151	628.500	235.363	
22324 22326	3-120 96-288	343 88.551	1.140 156 33.323			7.659.151**	628.500 • •	235.36300	
22331 22334	88.820 35.000	17.550	6.750 1.031		67110	1.287 530	4.359 22.561	1-610 8-347	9
22347 22352	9.160 15.000	1.439	533 499		67901 67907	3.600 2.352	11.979	5.445 2.901	150
22359 22362	66.258 10.265	7.028 9.977	2.603 3.695			7.769**	45.87300	18+303••	
22460 228 1 9	1.968 2.000	7.266 3.780	2.867 1.400		89185	5.2	1.566	580	
228 5 5 228 5 9	220 974	972 2.559	360 948			52**	1.566**	580••	
22861 22865	1.495 77	2.031 6.035	799 2.319		TOTAL	7.666.979.00	676.288***	254.375	
22883 230 99	1.078.913 8.170	1.666.894 2.206	687-926 817						
23535 23545	50	1.980 14.040	900 5-200	50		TA	[LANO1A		
23842 23844	82	286.230 1.175	112.841	79.490 145	23842 26301	2.783.189	216 2.996.221	80 1.141.135	25
23852 23860 23861	2 417	75.973 1.829 95	28+138 677 35	1.966	27351	2.000	2.172	8 06	
23862 23863	3.772 53	33.314 11.001	12.326		53141	4.536	83.740	14142.021 38.220	
23864 23865	350	160.772 14.366	59.545 6.530		54420 58010	316 382.200	16.887 123.371	6.243 47.708	
23866 23867	8	1.617	599 1.124		33010	387.052**	223.998	92.171	
23869 23870	380 7	1.369 54	507 20	6.500	80160	16.475	21.508	7.946	
23872 23873	1	4.720 192	1.748 71	1.151 54		16.475**	21.508**	7.946**	
2 38 74 2 3875	1	9.368 10.410	3 455 3 849	1.503 102	95040	226	14.859	5. 481	
23879 23898	4.312	1.901 27.714	704 11-520	165	99100	2	170	63	
26050 26103	1.800	70.448 27.9/5	25.949 12.687			228**	15.029••	5.544	
26118 26138 26139	130.035 481.445 36.756	238-931 856-064 82-583	110+068 402+701 39+168		TOTAL	3.188.944	3.259.144***	1,247.682***	
26142 26185	276.340 87.702	1.066.912	474.276 63.351	r.,		TC	HECOSLOVAQUIA		
26189 26260	46.196 1.000	74.638 3.365	33.868		20101 20105	902.345 25.782	378.691	173.563	
26301 26800	853.830 428	1.015.749	379.012 643		20202	5.275	33.852 10.202	14. 725 4. 631	
27302 27410	342.036 45.780	181.410 107.387	82.123 43.550			150.000	6.837.413	?=551+057 74-846	
	5.432.796	8.450.928**	3-489-243**		26678 27410	4.948.000 51.940	1.723.924	627. 66	
40520	38.433	25.034	9.253	51.029	3	306.901.558**	9.263.830	32521.606**	
41001 41005	675.258 76.500	1.373.553 187.688	508.062 69.258		45431	145.000	172.619	63.933	
41008 41081	975.229 193.120	1.593.729 441.195	590.416 166.438		46110 46159	7.100.820 10.000	13.868.983 118.264	5.46824989 43.753	118.347
44205 49505	6.386.000 3.505	574.267 28.364	212.690 11.121			7.255.820**	14.159.866**	5-790.675**	
46110 46159 46421	2.264.400 30.800 2.822	3.651.600 162.694 3.231	1-450-608 69-754 1-217	37.740	53141 56045	8.768 16.740	201.155	74.502 38.502	
47531 47877	28.560 10.000	38.384 5.238	14.216		36043	25.508**	305.110.0	183.004**	
41011	10.684.627**	8.084.977	3.104.973.+		67640	170	4.505	24043	2
53949	3.500	579.425	212.633			170**	4.505**	2 • 043* •	_
56020 56099	1.080 6.480	16.837 79.715	6.236 30.378		TOTAL 3	14.183.056***	23.733.311	94427.328	
	11.060**	675.977	249124700						
66403	3.300	14.002	5.180	1		100			
67640	6.360	259.767	954891	60	99800	30.000	11.745	4.350 4.350**	
72000	9.660**	273.769**	101.5/1**		TOTAL	30.000**	11.745	4.350	
72100 72160	7.825 4.400	7.013 7.839	2.596 3.563		10720	302000	112/45000	4.330***	
72450 75609	292	1.596 6.767	591 2.506	6.666		TR:1	INIOAO		
75790 75840	3 326	356 7-419	132 2.742		20301 20309	5.300 228	14.507 1.222	5.373 454	
75899 78000	116 3.949	1.970 18.243	729 7.028	116.310	22230 22235	16.980 44.602	3.201 8.736	1.455 3.971	12
78011	4.391	30.240	11.200		22419 22 7 51	65.251 500	37.419 486	16+321 180	
	21.708.	81.497	31.107**		23871	42.922.000	875.985 303	343.376 112	3
81210 87040	129 11	826 688	306 280		23872 23879		41 52 7	15 195	1 11
89185 89299 8 9 500	7 24 21	184 105	68 39		27410	3.960	7.014	2.591	
89531 89539	21 1 28,965	702.000 203 30.091	260.000 75		41224	43.058.821	949.441**	374.043#*	
89541 89700	436 2.127	865 13.832	11.182 319 7.111	381	45431 46400	40.824 2.000 2.450	87.210 2.107 4.779	32.300 792	
89720	20	138	51	20	48211	2.450 67.950	4.779 18.465	1.772 7.250	,
	31.74100	748.932**	279.431**			113.224	112.561.	42.114.	
99000 99100	2.439 406	41.260 1.711	15.361 646		54125 55010	128	31.072 1.077	11.497 399	128.000
99299 99300	373 5.100	1.272 14.053	471 5.223		59170	54	5-108	1.892	
99800	0.210	30	. 11			2.926 ••	37.257	13.788**	
	8.319**	58.326**	21.712						
TOTAL	10.202.150.00	18.386.295	7.281.459***						

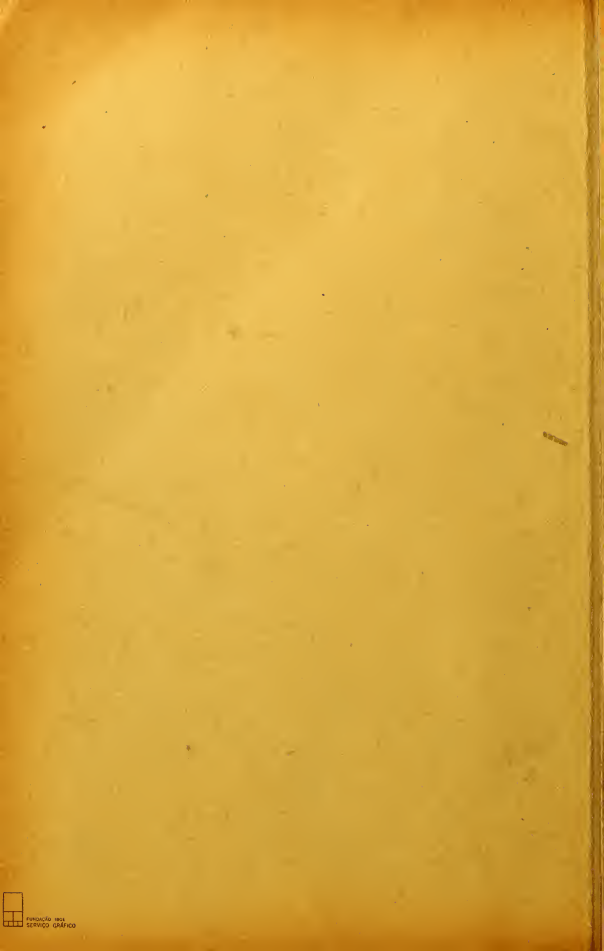
									12
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORE	DO NO BRAS I	
MERCADORIAS	Kg Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000		OUTRAS
							01\$ 1.000	US \$	1
60421	412				.2916	330.793			
60445	612 1.620	6.093 15.876	2.324 5.860	60 600	33362	5.000	8.711	57,093 21,098	
60452 60480	100 162	1.106 1.534	46?		45.05	51.000	67. 38	25+800	
60904	8	165	569 61		15.11	. 1.9	1.2 0	190	
60905	563	9.186 1.358	3.676 503		21.3	. 6 10.13 N. 10	141.931	52.567 29.250	
67640	212	11.253	4.643	• 2	61.9 161A5	15-000	40.719	19.450	
67829 67907	409 37.512	2.385	1.028 46-280		25351	909.180	17.431	447.303	
67998 68469	131 5.700.000	4-275-206	167		25 41 266 IS	30.000	30.787	13.025	
00443			14952.149	1	25700 21345	144.965	269.192	25.766 100.270	
	5.741.368 ee	4.448.715.0	2-017.721**		27410	48.500 15.140	49.925	18.113	
75601 78950	448	1.069	395	126	ļ	49.988.37600	10.721.546**		
78950		1.749	647		44205			49196.9245+	
	448 • •	2.817.0	1.042**		49100	2 .734	321.753 4.291.097	119.168	1.068.513
89470	158	2.089	643		49441	10.840	34.734	12.037	1.000.31
89720	2	49	18	2	49615	2+500 720	5.276 3.603	1.940	
	160**	2.139	861 • •		46003 46110	48.710.472	4.791.219	19807.827 573.614	16.067
99100	40	192	71		46200 46250	412.980	529.822	210.031	10.001
	40.0	192**	7100		46400	213.015	31.678 463.597	11.716	
TOTAL	48.916.987.40	5.553.121			46421 46425	10.587.695	5.909.665 2.729.719	22343.614	
TOTAL	40.910.987040	5.253.121***	Z#449.640***		46500 47811	51.600	118.851	45.290	
	TI	JNISLA			48211	28.480 500.500	8.808	3+262 74+986	
22442					i	91.009.399**	20.937.227**		
22883	430.500	326.203	125.551					AJ121-44700	
	430.500.0	326.203	125.551		51130 51471	49.941 100.000	29.585 16.238	134 187	
46003	40.464.778	4.890.508	1.886.756		51872 53101	10.600	9.755 2.932.687	4.430	
46110	750.000	1.370.960	518.370	12.500	53141	547	15.819	14086.212 6.225	
	41.214.778	6.261.468**	2-405-126**		534Q3 53949	25.000 2.001	27.643 138.454	10.238	
TOTAL	41.645.278###	6.587.671 ***	245301677***		54077	5.000	56.886	23.219	
					54120 54199	49 200	3.078 756	14140 280	49.000 200.000
	τι	Aluoni			54225 54420	30	1.404	520 1.162	12
20105	18.968	28.261	10.467		54440	29	1.917	710	
	18.968**		104467**		59010 55700	228.215 1.000	82.795 622	34.247 282	
		28.261**	102407**		56045 57980	360 3.000	3.381 4.050	1,551	
46110	999.960	1-149-107	456.002	16.666	58280	2.420	3.975	1.500 1.560	
	999.960	1.149.107	456.002**		58450 59160	10.000	32.940 I.558	12.200	
67540	950	27.079	10.000	٠	59240	25.000	7.424	3.367	
676QI 67640	810 425	13.259	4.910 4.757	55	5 9 9 4 0	4.176	3.124	1.420	
01040				2		11.248.356**	3.377.228**	1=261+456**	
	2.18500	50.823**	19.667.		60030	164	2.964	1+341	
74441	172	200	74		60065	1.330 293	7.636 7.786	2.828 3.531	
71743	5.332	51.980	19.171		60111 60158	3.989 1.096	93.596	34.665 8.868	900
	5.504**	52.180 **	19.245.		60167	3.202	70.346	26.050	
89128	3	84	31		60180 60186	1.119 11	90.769 4.743	35.869 1.750	56.960 7.000
	344	84**	3100		60188 60189	8	1.084	400	200
99300	52	1.293	479		60319	236	24.183 3.740	8.915 1.385	3,800
,,,,,,,					60400 60445	230 9.662	4.331 105.323	1.604	2.930
	5244	1.293.0	47900		50452	7.725	123.517	45.700	
TOTAL	1.026.672	1.281.748	505.891 ***		60480 50660	294 105	2.705 2.738	1.002	
					60829 60853	281	88 3-195	40 1.294	
	UG	ANOA			60954	71	2.042	755 24	
60121	81	2.192	812	18	30875 60892	71	65 15.198	5.600	
	81 **	2.192**	812 • •		60960	2.490 25	32.805 780	14.312 353	
99100	3	92	34		60964 60965	12	373 409	169 185	
			2/24		60966	460	11.971	4-544	
	3**	92**	34**		60969 60981	120 643	2.590 47.272	95° 17•780	
TOTAL	84044	2.284***	846		61407	450 28.985	4.853 62.457	2-206 23-434	1 74
					62033 62041	12.080	17.741	6.640	32
	UR	UGUA1			62049 62060	115 165	240 332	109 151	1
20442 22161	792 512.940	46.150 442.611	16.998 167.331		62063	350	777	353 1.651	i
22230	21.955.140	5.248.134	2.023.890	15.516	62080 63140	2.000 19.452	4.458 85.208	35.765	
22235 22260	80.000 1.338.600	22.915 388.199	8.487 146.302		63170 63320	3.064 26.460	9.418 47.816	3.488 21.696	9
22272	117.000	17.204	6.615		63399	14.030	99.741	36.941	5
22307 22308	541.797 180.153	63.875 14.439	25.591 5.348		63500 63800	38 660	1.296 6.618	480 2.451	
22314	8.602.710	948.304	381.227		64400	2.640	25.005	11.366	
22315 22321	48.000 4.947	7.695 1.283	2.850 475		64850 66100	237 5.150	9.133 21.019	9.200	
22324 22331	20.000 652.853	2.076 80.978	769 30.699		66200	2.853 5.248	7.949 12.879	2.944 4.770	
22331	23.200	2.600	963		66210 66401	5+248 4-240	11.491	4.256	2
22347 22359	463.000 52.500	79.950 3.866	29.611 1.432		66415 66448	5.008 476	14.070	5.561 2.756	2
22369	106.550	19.918	7.377		66449	949	8.308	3.768	2
22751 22838	32.500 8.124	51.474 30.029	21.195 11.506		66 /4 0	491 894	30.610 7.268	11.337 2.951	
22881	318-550	329.907	147.291		67499	626	9.214	3.412	750
22883 22885	471.003 ~ 50.000	691.620 103.680	273.979 38.400		67601 67610	12.014 1.199	200.394	79.146 17.255	149
22911	40.000	12.571 20.385	4.656 7.550		67620 67640	3.630 2.762	69.645	25.764 40.634	120
22713	77.777	20.303			0,040	2.,02			

					0				
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	OUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
67819 67829	1 91	30 5.427	11 2.009		99800	23	240	89	
67834	3.232	17.034	6.504			47=4	1.048**	388••	
67901 67902	60.307 843	252.328 8.888	97.190 3.292	1.741 54	TOTAL	54.395.776***	74.432.144***	284724.342000	
67903 67920	69 85	398 945	181 350	1					
67975	232	4.752	1.760			VE	NEZUELA		
681 0 5 68121	7.976 1.451	30.033 4.814	11±107 1±783	~ 6 1	19141	4.060	140.412	52.000	10
68122 68127	11.263 206.000	.37.950 888.923	14.014 343.025	7 33		4.060**	140.41200	52.000**	10
68135	6.150	29.610	9.485	3					
68179 68267	8.752 380	69.519 2.946	29.504 1.091	1	22387 22460	3.000.000 11.044	179.50G 24.271	65.000 8.974	20.000
	496.827**	2.965.485	14145.070**		22751 22838	1.931 32.520	5.219 78.817	1.933 30.049	
71470					22859	1.139	27.477	10.421	
71470 71999	203 51	1.358	503 497	4	- 23020 23420	32.000 6.146.000	7.020 133.491	2.600 49.168	
72100 73424	6-000 168	3.110 1.864	1 • 1 3 2 6 8 9		26305 26335	75.179 427.092	32.583 90.927	12.001 34.675	
73499	715	2.231	1.012		27410	21.080	40.617	15.911	
74241 74291	235.219 61.145	72.624 24.030	274293 9.078			9.747.98500	615.922 **	230+732**	
74505 74591	4.359 75.082	9.554 131.403	24057 48.538		46500	5.000	8.370	3.100	
76002	986.000	138.915	51.422		47020	2.221.596	1.041.435	397.882	
76012 76017	110.000 100.000	60.134 75.169	22.226 27.778			2.226.596**	1.049.805**	400.982	
76041 76051	14.125.759	3.152.591 337.604	1.257.598 1244970		53141	1.036	25.266	94348	
76061 76071	2.127.004 94.800	604.596 48.595	242.234 17.991		53499 53729	2.000	18.326 8.100	6.750 3.000	
76074	449	1.256	465		53769	100	9-450	3+500	
76079 76081	4.906 1.884.595	8.208 626.533	3+039 233-100		53949 54199	360 6	50.751 1.232	18.780 560	6-000
76091 76100	995.982 983.440	331.869 309.021	122• 775 117• 361		54225 54420	6	718 346	266 128	10
76102 76131	3.994.088 10.000	1.419.371 5.103	536.334 1.890		54440	115	5.013	2.250	
76141	1.522	5.189	1.922		54490 54545	61	4.034 1.066	1+493 394	
76153 76158	34522 12+312	9.086 21.129	3.365 8.035		54905 54906	15+5 7 2 4 7 6	94.196 5.302	38.014 1.960	
76340 76370	164154 12.162	71.571 54.267	27.351 20.392		59010 59500	176.400	75.516	28.036	
77511	6	183	60		56010	1.096	24.589 2.715	9.434 1.000	
77521 77523	301 14	3.065 485	1-134 179		56150 56300	2.000 9	11.902 62	4•400 23	
7 1 549 7 7 569	95 1	1.412 168	521 62		56330 56350	5	27	10	
77570	3	154	57	7 -	56353	2 14	41 138	15 51	
77843 78689	29 58	5.713 1.533	2.108 692		56359 56392	6 2	86 22	32 8	
	26.934.839**	7.528.418**	249154880**		56394 56399	5	14	5	
83560	24208				59240	320	16 5.751	2.130	
89140	42	10.512 1.581	34886 578	48.000 112	59440 59999	2.000 600	4.753	1.754 590	
89571 85599	70 600	1.766 17.403	653 64436			204.085**	351.025	133.937**	
85670 85690	3 67	602 2.420	273 1+100						
87800	25	4.933	1.827	24.502	60065 60158	156.694	414.485 1.106	1884398 408	
89185 89188	89 73	6.898 6.887	24550 24549		60167 60210	2.627 759	20.161 14.626	7.727	
89234 89296	5.500 306	608 400	225 165		60301	6	41	5.417 15	
89499	25	645	238		60319 60331	2.894	108 21.329	40 74882	
	9.008**	54.635**	20-460**		60421 60431	1.435 162	11.703 2.429	4• 426 897	135 35
99000	39.131	167.968	62.581		60445 60452	9.570 660	82.808	31.578	2.300
99100 99200	414 3.000	677 2-001	286 741		60480	805	6.747 \$.573	24499 2•069	
99299	48.114	179.224	674750		60875 60905	2.011 3.792	29.461 58.269	11.335 24.244	
99300 99800	737 404425	6.790 181.623	24700 824556		60966 61480	1 5.369	119 38.411	14.346	
	131.821**	538.283	216.61400		62033	3.231	4.082	1.512	9
TOTAL	169.818.626***				62063 62080	35+368 372	93.977 2.017	34.806 747	56
TOTAL	103.010.050444	90.122.822***	17.877.871		63140 63150	176.015 2.335	469.202 36.975	175.927 13.759	
	N.	R. 9. S.			63320	54.204	196.203	74.982	12
20304	2.090.000	6.432.000	2,460.000		64280 66210	605 795	2.255 6.738	832 2•500	r
22006	8-0334700 692+800	5.459.929	24047.751		66401 66402	16.560 25.710	63.144 56.932	27.093 21.080	16 13
26301	7.998.824	440.034 10.652.524	1674377 3.945.379		66448 66650	73 1.500	1.704	742	••
26678 2 7 308	2.300.000 150.000	790.926 135.675	3244028 50,250		66699	3.879	9.737 21.680	3.777 8.000	
27345 27351	1.000.000	965.790	357.700		66940 66999	I1.280 1.959	259.547 60.050	96.124 25.000	
21331		3.100.466	1-167-260		67110 67189	36.192 2	115.117	42.606	256
	25.975.324**	27.977.344**	10-519-745**		67360 67420	104	130 996	48 369	2
44012 44013	1.493.332 8.487.584	831.149 4.712.637	307.333 1.47454421		67499	1.880 1.920	17.517 50.001	6.464 18.519	
45433 46110	490 94499.800	1.439	533		67620 67640	2.110 17.533	39.287 742.590	13.000 283.240	70 166
46159	6004860	9.115.181	7,4640.519 3,258,718	158.330	67648 67829	43	805 836	298 380	
+6200 46250	6.998.760 700.000	10.423.682 2.315.800	348601622 879.000		67836	164	1.787	662	
46500	400.000	777.600	288.000		67913 67920	78 4.628	956 97.099	354 35.882	
	28.380.786	49.850.009**	17.980.646**		67971 68135	11.360 1.850	59.670 7.588	27.000 2.800	
56020	39.597	602.927	223+192		68179	15.032	68.328	26.145	•
	39.597**	602.927**	223+1924+			573.609**	3.190.326	1-245.973	,
85285	22	816	371		71630	2	122	45	
					72830 72899	20.962	60.617 95	22-373 35	
	2044	816**	371••		74510 75699	16 17	434	160	14 010
94000 9 9 100	20 4	776 30	288 11		76061	748.124	166.058	168 634205	16.810
					76100	482.521	97.922	40.831	

CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	ND BRASIL	OUTRAS
DAS ERCADORIAS	kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	₩1	ETNAME DO SUL			76102	207.747	45.589	18.054	
22883	136.525	100.693	41.647		76140 76141	4.669.805 1.849	1.400.310	550,429	
22003	150.767	100.073	414041		76193	7.716	22.006 11.267	8.159 4.150	
	136.525**	100.693 **	41.64700		76370	1+1	1.091	404	
					77421	866	1.135	418	
46003	29.619.090	3.951.894	12464.202		77443		201	$I \sim$	
	29.619.090**	3.951.894**	14464.20200		77541 77600	1.200	10.741	4.180	
	27.0178030**	3.738.01400	19404950544		77609	2.070	11.406	4.224	
66940	18	3.529	1.307		71640	639	11.884	4.548	
					71660	29	1.045	157	
	19**	3.529 • •	1.307**		77680	282	7.441	2.756	
99000	494	6.750	2.500		71739 71748	2.476	216	60	
77000	434	0.750	2.300		77755	420	11.578	4+275 224	
	49400	6.750 **	2.500**		77799	2.899	14.405	5.335	
					78591	109	2.978	1.103	
TOTAL	29.756.047***	4.062.866***	1.509.656**	•	78659	9.681	44.533	16.458	
					78950	165.291	552.017	208.939	
	W1	LNDWAR 0				6.333.211	2.495.367**	969.216**	
66940	4.712	100.319	37.018		81630	3.878	21.921	8.119	
67907	3.672	12.868	4.766		81640	339	2.624	972	
	8.384**	113.187.0	41.784		83670 83699	69 8	14.847	5-469	3.360
	0.00	1134101	1121041		85282	3	1.273	626 503	528
84500	273	676	249	612	85284		65	24	
					85540	548	9.710	3,605	
	2730#	676 • •	249••		855 99	267	6.098	2.255	
TOTAL	8.657***	113 043	42.033**		89670 85690	2 32	950 564	350 208	
TOTAL	0.03/444	1132003***	42.033**	•	87639	3+360	8.360	3.094	
					87765	22	612	226	
	ZA	M81A			89025	218	5.693	2.106	
					89185	20	688	271	
46003	21.110.537	1.707.721	683.931		89186	122	900 73	339 27	
	21.110.537**	1.707.721	683.931 **		89296 89455	5.796	66.143	24.497	
		11.010.01	003.73.		89470	4.833	45.978	17.480	
66940	9	651	296		89499	203	4.428	1.640	
			20111		89998		14	5	
	9 • •	651••	296e•		H	19.749**	192.636**	71.816**	
77600	131	873	324					122	
77640	84	1.542	572		99000	61 1.587	468 5-259	173	
78013	1.017	8.819	3.266		99100	458	1-210	448	
	1.232**	11.23400	4.16200		99800	103	781	289	
89720	8	114	42	6		2.239**	7.718**	2.862**	
TOTAL	21.111.786***	1.719.720	688.431	•	TOTAL	19.111.534000	8.043.211***	32107.510***	

Composto e impresso nas oficinas do Servigo Gráfico da Fundação IBGE, em Lucas, Rio de Janeiro, GB — Brasil.







P. FAZEI A D.A - 113 - 113 1 5 9 1 11

Biblioteca do Ministério da Fazenda

ſ		on white
1 26	38-68	332.981
1 ~-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		6732mp
A $\perp \gamma$	resil.Serviço de	Tstatistica Tco-
1 1 2	<u> </u>	
1 no	PAUSON C FINANCEI	1180
T E	Allog e Financei	mércia exterior
1 07	Dritero - p/merc	- COUT. T :: 1 COC
-	11160FO 6 1/ 110-1 C	o cos o by modes
D		1967
D	v. I, II	
D -	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última
D -	Êste Ilvro deve se	
D -	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última
D	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última
D -	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última
D -	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última
D -	Êste Ilvro deve se	r devolvido na última

352.951 0732mp

2638-68 Voiasil.

Bolso de Livros D.M.F. - 1.369